All rights reserved by:

The Astro-Research Bureau 57/6, Raja Dinendra Street, Calcutta-6 (India)

First Edition: 1940 (Bengali portion only)

Second Edition: 1967

Price: Rs. 6.00, Shilling 10

Printed by:

Sri Subodh Chandra Mondal at Kalpana Press Private Ltd.

9, Shibnarayan Das Lane,
Calcutta-6.

পিভাষাভার ঞ্জীচরণে উৎসর্গীকৃত হ**ইল**

বিষয়-সূচী

বিষয়			পৃষ্ঠান্ধ
প্রথম অধ্যায়			
বারাদি আনয়ন	•••	•••	>
অয়নাংশ নিৰ্ণয়	•••	•••	৩
উদয়ফল নির্ণয়		•••	¢
সংক্ৰাস্তি গণনা	•••	•••	>>
দ্বিতীয় অধ্যায়			
তিথি আনয়ন	•••	•••	36
তৃতীয় অধ্যায়			,
নক্ত আনয়ন		•••	৩৭
চতুৰ্থ অধ্যায়			
যোগ আনয়ন	•••	•••	ts
পঞ্চম অধ্যায়			
করণ আনয়ন	•••	•••	અ ৮
চন্দ্রের রাশিসঞ্চার গণনা	•••	•••	<i>چى</i>
Appendix			
Calculation of New N	Moon and Full Moon	•••	73

ভূসিকা

পঞ্জিকার মধ্যে উপযোগিত। হিসাবে তিথিই সর্বশ্রেষ্ঠ। সুর্য হইতে চল্লের কৌণিক পুরুষ বাদশাংশ পূর্ব হইলেই এক এক তিথান্ত হইয়া থাকে। সেইজক্ত তিথান্তকাল গণনা করিতে **চইলে রবি ও চল্লের স্প**ষ্টাবস্থান ও তাহাদের দিনগতি জানা আবেখাক। অতি প্রাচীনকালে অর্থাৎ বৈদিককালে সম্ভবতঃ এভাবে তিথি গণনা হইত না. তথন প্রথমে একবার অমান্ত-কাল নির্ণয় করিয়া তংশর প্রতিদিন এক তিপি করিয়া বাড়াইয়া দেওয়া হইত অপবা মধ্যম শানে ভিধি গণনা করিয়া মধ্যে মধ্যে অর্থাৎ ৬১টি ভিধির পরে একটি অধিক তিধি গ্ৰহণ করা হইত। পাশ্চান্ত্য দেখে তিথিগণনার প্রচলন নাই, সেধানে Age of the moon ৰারা তিৰির উদ্দেশ্য সাধিত হইয়া থাকে। অমান্তকালের পর প্রতিদিন Moon's age এক করিয়া বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। ইহা অনেকটা আমাদের প্রাচীন পদ্ধতির অহুরূপ। যাহ **क्छेक, बर्डमारन रिक्छारत जिल्हानि शर्मना इत्र जोकांके व्यामारतन विरवहा विवस्न। वन्नरत्तान** ষে সকল প্ৰাচীনপন্থী পঞ্জিকা আছে ভাহাতে দিনচন্দ্ৰিকা অথবা দিনকৌমূদী অহসারে তিখ্যাদি গণিত হইটা থাকে। উক্ত গ্রন্থবয় সুর্যসিকান্ত অহুসারে রচিত। স্থসিকান্তে চল্লের একটিমাত্র সংস্কারের ব্যবস্থা থাকায় উক্ত গ্রন্থছয়ের গণনাক্ষল প্রকৃত তিধ্যস্ত হইতে বহু দুরবভী। ভারতে চক্রের অস্থাক্ত সংস্কারও আবিয়ত হইয়াছিল। মুঞ্লাল ও এীপতি চজেল যে সকল সংখারের কথা বলিয়া গিয়াছেন যদি সেগুলিও এছণ করা ইইত তাহা হইলে তিথ্যস্তে এত অধিক ভ্ৰম দৃষ্ট হইত না। বৰ্তমান গ্ৰন্থকার শ্রীযুক্ত নির্মলচন্দ্র শাহিড়ী পাশ্চান্তাদেশে চল্লের যে সকল সংস্কার আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহার প্রায় সকলগুলিই লইয়া তিপি ও নক্ষত্তের হত্ত্ব (formula) রচনা করিয়াছেন। এই গ্রন্থায়সারে তিথিনক্ষত্ত গণনা করিলে তাহাতে প্রায়শই ২০ পলের অধিক অম পরিদৃষ্ট হইবে না। তিধির ও নক্ষত্তের খুত্ত ফুইটিকে পরিবর্তন করিয়া অংশাদির হলে দণ্ডাদিতে কল আনমন করিতে গ্রন্থকারকে যে বিপুল পরিপ্রাম স্বীকার করিতে হইয়াছে তাহা বিশেষ প্রাশংসার যোগ্য। যদিও গ্রন্থানি দিনচিক্সিকা প্রভৃতি এছের ছায়া অবলখনে রচিত তথাপি বছ-পদ-বিশিষ্ট চল্লের হৃতটিকে ষেভাবে পরিবর্তিত করা হইয়াছে তাহাতে যথেষ্ট অভিনবত রহিয়াছে। অক্স কোণাও এই প্রকারের এছ আর আছে কিনা জানি না, কিন্তু বললেশে তিথ্যালি বিষয়ে এই প্রকারের এছ ইতাই প্রথম। এছকারের লিখিত উপক্রমণিকায় রবিচল্রের গতি-স্বন্ধীয় যে স্কল বিষয় আলোচিত হইয়াছে তাহা জ্যোতিবিদ্মাত্তেরই পঠনীয়। বর্তমানে পাশ্চান্তা (मर्च वाहामिश्राक authority विनवा श्रेगा कवा हत, डाहाराव व्यर्था Newcomb & Brown সাহেবের প্রান্ত কৃত্র অনুসারে এই এছ রচিত হওরার ইতার গণনা-ফল আগামী বছ বর্ষ ধরিরা প্রত্যক্ষের সহিত মিলিতে থাকিবে এরপ আশা করা ঘাইতে পারে।

গ্রন্থানি পাণ্ড্লিপি অবস্থার যে প্রকার বিতারিতভাবে রচিত ছিল, সেই অবস্থার নানা কারণে মৃত্তিত করা সম্ভবণর হইয়া উঠিল না। কিন্তু আশা করি, তজ্জ্ঞ পাঠকগণের বিশেষ কোন অস্থবিধা হইবে না। এই গ্রন্থে তিথি গণনার ২৬টি ও নক্ষত্র গণনার ২৫টি ভিন্ন ভিন্ন সংস্কার লইয়া গণনার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ইহা অপেক্ষা কম পদ লইলে স্ক্লতার কিছু হানি ঘটিত। যোগ গণনার সারণীসমূহ ভিথি নক্ষত্রের মত না হইয়া সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রতিতে রচিত হইয়াছে।

বহুকাল ধবিয়া এদেশে পঞ্জিকা সংস্কারের কথা চলিতেছে এবং সে সহদ্ধে যে সকল প্রশ্ন ছিল বহু সভায় সে বিষয়ে শেষ সিদ্ধান্তও হইয়া গিয়াছে। ভারতীয় পদ্ধতিতে রচিত উপযুক্ত এছের অভাবই পঞ্জিকা সংস্কারের পক্ষে বাধা স্বন্ধণ হইয়া আছে, এইরপ শুনিতে পাওয়া যায়। এই গ্রন্থ প্রকাশে আশা করি সে বাধা অপসারিত হইবে। এখন যদি পঞ্জিকাগুলির কর্তৃপক্ষ তাঁহাদের ভান্তমত পরিত্যাগ করিয়া প্রকৃত দৃগ্গণিতৈক্য তিখ্যাদি প্রকাশ করিতে থাকেন এবং তদ্মসারে ধর্মের ব্যব্যা সকল দিতে থাকেন তাহা হইলে হিদ্দু জনসাধারণ বাধ্য হইয়া অকালে প্রাদ্ধানি ও দৈব কার্যাদি করার ফলে যে বিক্লপ্রশ্ন হইতেছেন, তাহা হইতে রক্ষা পাইতে পারেন।

জ্যোতিষ শাস্ত্র ভারতীয় সভ্যতার একটি উচ্চ নিদর্শন। সেই জক্ত জ্যোতিবিছা সম্বন্ধীয় এই গ্রন্থকে ইন্সিটিউটের কর্তৃপক্ষ অতি সমাদরে ইন্সিটিউটের প্রকাশিত গ্রন্থাকীর মধ্যে হান দিয়াছেন। ইহাতে যে কাগজ লাগিয়াছে তাহার অবিকাংশ প্রীযুক্ত শরৎকুমার মিত্র বি-এল মহাশয় প্রদান করিয়াছেন। এই গ্রন্থ বারা কাহারও কিছুমাত্র উপকার হইলে গ্রন্থকার ও ইণ্ডিয়ান্ রিসার্চ ইন্সিটিউটের কর্তৃপক্ষ তাঁহাদের শ্রম ও অর্থব্যয় সার্থক মনে করিবেন। ইতি—

ইণ্ডিয়ান্ বিসার্চ ইন্স্টিটিউট্

ত্রীসভীশচন্দ্র শীল

কলিকাতা

दिनांशी शृतिमा, ১०८१

Preface to the Second Edition

The book was first published in 1940, and copies were sold out within a few years. Thereafter the book remained out of print for many years past which has necessitated the issue of this second edition. In doing so I take the advantage of adding an Appendix giving tables for the calculation of New moon and Full moon times only on the basis of the English calender covering a much longer period.

 Brindaban Muliick 1st Lane Calcutta-9
 1st November, 1965

N. C. Labiri

উপক্রমণিকা

বার, তিপি, নক্ষত্র, যোগ ও করণ এই পঞ্চ অঙ্গ বিশিষ্ট বলিয়া পঞ্জিকাকে পঞ্চাক বলা দ্র। এঞ্চলির মধ্যে তিথিই সর্বশ্রেষ্ঠ, তৎপর নক্ষত্র ও যোগ। তিথি সম্বন্ধে সুর্যসিদ্ধান্তের ঃক্তি এই:— "অমকাৰিনিঃস্তঃ প্ৰাচীং যদু যাত্যহরহঃ শণী। ভচচাত্ৰমান্মংশৈও ভেলা ালশভিভিডিখি:॥" সূর্য ছইতে চল্লের অস্তর ১২° অংশ পূর্ণ হইলেই এক তিথি শেষ হয়। স্ট্রুণ নিরুমুণ আদিবিলু হইতে গণনায় চল্লের ফুট ১৩° ২০ হইলেই এক নক্ষতান্ত হয়, এবং াবিম্ফুট ও চল্রম্ফুটের সমষ্টি ১৩° ২০ হইলে এক এক যোগান্ত। রবি ও চল্রের ফুট গণনা Fবিয়া তৎপর তিথি নক্ষত্র প্রভৃতি গণনা করা যায়—সূর্যসিদ্ধান্তাদি গ্রন্থে সেইরূপ উপদেশই । ছিয়াছে। ইহাতে রবি ও চল্রের সুক্ষ অবস্থান পুথক্রণে নিরূপণ করিয়া তৎপর তিথিনক্ষত প্রভৃতি গণনা করিতে হয়। এই পদ্ধতি অতুসারে গণনায় অন্ত:ক্ষেপণ সংস্কার (Interpolaion) প্রয়োগ না করিলে ফল্ল তিথাত নিরূপিত হয় না। এই শ্রমবছল প্রতির পরিবর্তে দিনচন্দ্রিকাকার রাঘবানন্দ চক্রবর্তী ও দিনকৌমুদীকার রামচন্দ্র শর্মা ভিন্ন প্রকার উপায়ে হাঁছাদের গ্রন্থ বচনা করিয়াছেন। উহাতে তবি বাচন্দ্রের ফটে কিছুই গণনা করিতে হয় না, ক্ষেক্টি সার্ণীর ফল গ্রহণ করিলে একেবারেই তিথান্ত দুঙাদি নির্পাত হয়। বর্তমান গ্রন্থে তাঁহাদেরই প্রতি অফুসরণ করিয়া সার্ণীসমূহ রচিত হইয়াছে। কিন্তু মান্দ্যং কর্মৈক মর্কেলোঃ' ৰচনামুসারে ঐ সকল গ্রন্থে একটি মাত্র সারণীর ফল গ্রহণ করিয়া তিথাদি গ্রনার বাবস্থা হইয়াছে, অপর পক্ষে বর্তমানে চল্রের বছবিধ সংস্কার আবিষ্কৃত হওয়ায় এই গ্রন্থে তিখ্যাদি গণনাম অনেকগুলি সার্ণীর ফল গ্রহণ অপ্রিহার্য হইয়া পড়িয়াছে। বর্তমান গ্রন্থের সারণীসমূহ আরও দীর্ঘ করিতে পারিলে গণনার সময়ে ফল গ্রহণে অনেক সুবিধা হইত। উক্ত আকারে সারণীসমূহ রচিত ধাকিলেও নানা কারণে মুদ্রিত করা সম্ভব্পর হইল না, পাঠকৰণ ভজ্জা ক্ৰমা করিবেন। যাঁহার। প্রাত্যহিত তিথ্যাদি গণনা করিবেন, তাঁহারা যদি সারণীগুলিকে সম্প্রদারিত করিয়া রাখেন তবে তাঁহাদের পরিশ্রম বছল পরিমাণে লাঘ্ব ছেইবে। এক্সণে যে সকল হত্ত (formula) অবলম্বন করিয়া মধ্যাবস্থানের সারণী ও সংস্কার-ফলসারণীসমূহ রচিত হইয়াছে তাহার বিস্তারিত বিবরণ প্রদত্ত হইতেছে।

অন্ননাংশ—চিত্রাতারকার মধ্যাবস্থানকে ১৮০° অংশ বলিয়া গ্রহণ করিলে নিম্নন্ধ অয়নাংশের স্থ্র পাওয়া যায়:—

মধ্যম অৱনাংশ*= 22° 26 45".50 + 50".25748T + 0".00011115T2

এছলে T = ১৯০০ থ্রী: অব্যের ১লা জাহুরারী ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময় অপরাত্ন হা ৫।০০ মিনিট (অর্থাৎ গ্রীনউইচ মধ্যাক) হইতে গণনায় ইইকাল পর্যন্ত ৩৬৫:২৫ দিনাত্মক বর্ষসংখ্যা (Julian year)। অভঃপর সর্বত্রই উক্ত অর্থে T ব্যবহৃত হইবে। উক্ত ১লা জাহুরারী ভারিবে জুলিয়ান দিন সংখ্যা = ২৪১৫০২১ এবং তৎপূর্ব মধ্যরাত্রে কলিগত দিন = ১৮২৬৫৫৫

^{*} এই অয়নাংশের সহিত ৫২⁻⁻⁻⁻ ২ বিকলা যোগ করিলে ভারত সরকার কর্তৃক গৃহীত অয়নাংশ হইবে। এজস্থ নিরয়ণ মধ্যম রবি ও চক্র হইতে উল্লে ৫২⁻⁻⁻- ২ বিরোগ করা আবশুক।

এই সূত্র হইতে লব্ধ মধ্যম অন্ধনাংশে অক্ষ-বিচলন (nutation) জ্বনিত সংস্কার প্রয়োগ করিলে স্পষ্টি,অন্ধনাংশ হয়। প্রধান পদ (term) করেকটি মাত্র লইয়া

Nutation = −17"·23 Sin (সায়নরাছ) +0"·21 Sin (দিগুণিত সায়নরাছ) -1"·27 Sin (দিগুণিত সায়ন রবি)।

द्वि : निद्रव्य मधाम द्वि =

$$S_o = 258^{\circ} 14^{\checkmark}10^{"\cdot}87 + 1295977^{"\cdot}4238T - 0^{"\cdot}023 \left(\frac{T}{100}\right)^2$$

हेहा हहेरिक निরয়ণ বর্ষমান লক হয় = '৬৫'২৫৬৩৬২৭ দিন অর্থাৎ ৩৬৫ দিন ১৫ ছং ২২'৯০৫৮ পল ।

সংক্রান্তি গণনার প্রথম সারণী হইতে যে সংক্রান্তি বারাদি পাওয়া যায় তাহা মধ্যম রবির মেষ-প্রবেশকাল। ইহাতে দীর্ঘকালাবর্ত একটি সংস্কার (long period term) প্রয়োগ করিতে হয়, তাহা দিতীয় সারণীতে রহিয়াছে। উহার পরম মান ৬ ৪ বিকলা। চতুর্থ সারণীতে রবির মনকল সংযুক্ত রহিয়াছে।

मनक्न-(6904".6-17".59t) Sin g +72".2 Sin 2g +1".0 Sin 3g

এন্থলে t= ১৮৫০ শক হইতে গণনায় ইষ্ট শক পর্যন্ত শতাকী সংখ্যা এবং g = রবিকেন্দ্র (Sun's mean anomaly) = রবি—রবিমন্দনীচ (Perigee)।

मन्दनी
$$\mathbf{r} = \pi' = 258^{\circ} \ 46' \ 29'' \cdot 67 + 11'' \cdot 6328 \ \mathbf{T} + 0'' \cdot 52 \left(\frac{\mathbf{T}}{100}\right)^{2}$$

রবির পরম মন্দল বংসরে ০'১৭৫৯ বিকলা করিয়া হ্রাস পাইতেছে, এই মন্দললান্তর ও মন্দোচের গভিজ্ঞনিত ফলান্তর শতবাধিক ভেদ নামে প্রদন্ত ইইয়াছে। লব্ধ সংক্রান্তি বারাদিতে বৃহম্পতি এবং শুক্রের আকর্ষণজ্ঞানিত সংস্কার এবং তিথিজ্ঞানিত একটি সংস্কার প্রয়োগ করিলে স্পষ্ট সংক্রান্তিকাল লব্ধ হয়। বৃহস্পতি ও শুক্রের আকর্ষণের প্রধান পদ করেকটি মাত্র লওয়া ইইয়াছে। অক্যান্ত গ্রহের আকর্ষণফল অতি অল্প বলিয়া ভাষা উপেক্রা করা হইয়াছে। ইহা ব্যতীত রবিতে অপেরণ (aberration) সংস্কার করিতে হয়, ভাষার মধ্যম মান —২০'৫ বিকলা। ইহা চতুর্থ সারণীতে প্রযুক্ত রহিয়াছে।

इन्स : निदश् मधाम इन्स =

$$M_{\circ} = 261^{\circ} \ 10^{\prime} \ 1^{\prime\prime} \cdot 24 + 17325593^{\prime\prime} \cdot 8031T + 6^{\prime\prime} \cdot 03 \left(\frac{T}{100}\right)^{2} + 0^{\prime\prime} \cdot 0067 \left(\frac{T}{100}\right)^{3}$$

৩৬৫'২৫ দিনে চল্লের গতি ১৭৩২৫৫৯৩'৮০৩১ বিকলা গ্রহণ করিলে মধ্যম নক্তমান পাওয়া যায় = দং ৬০।৪২'৮৮৮১২৯৪ শল।

স্তরাং ২৭ নক্ষত্রমান অর্থাৎ চল্লের ভ্রমকাল = ২৭'০২১৬৬০৯৭০৫ দিন। ৩৬১ নক্ষত্রে দিনাদি = ৩৬৫।১৮।২'৬১৪৭ পল। ইহা বর্ষমান অপেকাদং ২।০৯'৭ পল অধিক। স্থভরাং প্রতি বংসারে ৩৬১টি করিয়া নক্ষত্র ধরিলে ২২৮ বংসারে একটি নক্ষত্র কম ধরিতে হয়। নক্ষত্রের

থে মান কৰিত হইল তাহা ১৯০০ ঞ্জী: অব্বের জন্ত, তাহার পর ক্রমেই উক্ত মান অতি ধীর গতিতে হ্রাস পাইতেছে। এই গ্রন্থে ১৮৫০ শকাবের (অর্থাৎ ১৯২৮ ঞ্জী অব্বের) জন্ত মান গ্রবহার করা হইয়াছে। এই সময়ে নক্ষত্রমান = দং ৬০।৪২'৮৮৮১২২৩ প্ল।

নক্ষত্রের শতবার্ষিক সংস্কারের মধ্যে $6^{\prime\prime\prime}03$ $\left(\frac{T}{100}\right)^2$ পদটি ব্যতীত দীর্ঘকালাবর্ত ২টি দংস্কার গ্রহণ করা হইরাছে, উহাদের প্রমমান প্রতিটির ১৪ বিকলা করিয়া। তন্মধ্যে একটি নির্বালাবর্ত শুক্রাকর্ষণ, অস্কটি Empirical term. শতবার্ষিক, সংস্কারটি ১৮৫০ শক অর্থাৎ ১৯২৮ ঞ্রী অস্ক হইতে গণনা করা হইয়াছে।

ভিশি—সাধারণভাবে চক্র হইতে রবি বিয়োগ করিয়া অংশ কলাকে 'তিপি' শব্দ ধারা প্রকাশ করিলে মধ্যম ভিধি =

$$M_{\circ} - S_{\circ} = 2^{\circ}55'50''\cdot37 + 16029616''\cdot3793T + 6''\cdot05\left(\frac{T}{100}\right)^{2} + 0''\cdot0068\left(\frac{T}{100}\right)^{3}$$

ত ৬৫'২৫ দিনে তিৰির গতি ১৬০২৯৬'৩৭৯৩ বিকলা গ্রহণ করিলে মধ্যম তিৰিমান শাওয়া যায় = দং ৫৯।৩'৬৭-৫৮১৭ পল।

৩০ তিৰি অৰ্থাৎ চাক্সমাসমান = ২৯'৫৩০৫৮৮১৮১২ দিন। ৩৭১ তিৰিতে দিনাদি
১৯৫।১১।৪১'৭৮৫৮ পৰা। ইহা বৰ্ষমান অপেকা দং ৩।৪১'১ পৰা কম, স্থৃতবাং প্ৰতি ৰৎসৱে ৩৭১টি
করিরা তিৰি ধরিলে ১৯'০ বৎসরে একটি তিৰি অধিক ধরিতে হর। তিৰির যে মান প্রদন্ত হইল
তাহা ১৯০০খ্রী অব্যের জন্তু, তাহার পর ক্রমেই উক্ত মান অতি ধীর গতিতে হাস পাইতেছে।
এই গ্রেছে ১৮৫০ শকাব্যের জন্তু তিৰিমান দং ৫৯।০'৬৭০৫৭৬০ পল ব্যবহার করা হইরাছে।

় তৃতীয় সারণীতে শত-বার্ষিক সংস্কার রহিয়াছে। চল্লের শত-বার্ষিক সংস্কার হইতে মির সংস্কার বাদ দিয়া তাহাতে aberration সংস্কার ২০°৫ বিকলা বোগ করিলে তিথিতে শত-বার্ষিক সংস্কার হয়। প্রথমে সংস্কারগুলিকে বিকলা করিয়া লইয়া তাহাকে ঘণাক্রমে মবির, চল্লের ও তিথির এক পলে যাহা গতি তাহা ঘারা ভাগ করিয়া ঋণ্চিক্ যুক্ত করতঃ বারণীসমূহে প্রদত্ত হইয়াছে।

সংক্রান্তি, তিথি বা নক্ষত্রের মধ্যম কালগুলিতে ষ্ট্যাণ্ডার্ড ও ঘটিকা হইতে গণনার যে ধণ্ডানি পাওরা যায়, তাহাই দেওরা হইরাছে। স্কতরাং ষ্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের সহিত স্থানীর সময়ের বে পার্থক্য তাহাই দেশান্তর বলিরা গ্রহণ করিয়া প্রয়োগ করিবার ব্যবস্থা করা হইরাছে।
নেশান্তর সংস্কার প্ররোগ না করিলে ষ্ট্যাণ্ডার্ড ও ঘটিকা হইতে পণনায় তিথ্যানি লক্ষ্
ইেৰে।

উপরে প্রান্ত ও নিয়োক্ত রবিচল্লের ছিরাত্ব সমূহ Newcomb এবং Brown সাহেবের মভাছমারী প্রান্ত হইল। অতঃপর চল্লে যে সকল সাময়িক সংস্কার প্রান্ত ইইভেছে তাহা Delaunay-র মভাছ্যারী এবং R. Radau সাহেবের সারণী হইতে গৃহীত।

মধ্য হইতে স্পষ্ঠ আনরন

মধ্যম চল্লে কি কি সংস্থার প্রারোগ করিলে স্পষ্ট চন্দ্র হয় এবং মধ্যম ভিধি নক্ষত্রে কিরুপ সংস্থার প্রয়োগ করিতে হয় ভাহা একণে বিবৃত হইতেছে। ধরা যাউক—

भूरतीक चार्थ विन T बावहात कता वात्र, जाहा हरेल-

$$g = 309^{\circ}10'19'''29 + 17179158'''8354T + 44'''31 \left(\frac{T}{100}\right)^{2} + 0'''052 \left(\frac{T}{100}\right)^{3}$$

$$g' = 359°27'41'''20 + 1295965'''7910T - 0'''54 \left(\frac{T}{100}\right)^2 - 0'''012 \left(\frac{T}{100}\right)^3$$

$$D = 2^{\circ}55'50''\cdot37 + 16029616''\cdot3793T + 6''\cdot05\left(\frac{T}{100}\right)^{2} + 0''\cdot0068\left(\frac{T}{100}\right)^{3}$$

$$F = 24^{\circ}28'57''58 + 17395273''1729 T - 0'''34 \left(\frac{T}{100}\right)^{2} - 0'''001 \left(\frac{T}{100}\right)^{3}$$

এই গ্রন্থে উপকরণসমূহ ১৯০০ গ্রী অবের ১লা জাহরারী অপরার হা ৫।৩০ মিনিটের জন্ম ব্যবহার না করিয়া তৎপরিবর্তে ১৯২৮ গ্রী অক ১৩ই এপ্রিল অর্থাৎ ১৮৫০ শক ১লা বৈশাথের পূর্বদিন শুক্রবার প্রাতঃ ঘ ৬।০ ট্যাগ্রার্ড সময়ের জন্ম গণনা করিয়া লইয়া ব্যবহার করা হইয়াছে। উক্তকাল ১৯০০ গ্রী: অব ১লা জাহরারী অপরার ঘ:৫।৩০ মিনিট হইতে ২৮ বংসর ১০১ দিন ১২ ঘ:৩০ মিনিট পরবর্তী।

কোনও সময়ের মধ্যম চন্দ্র ও তৎকালের উপকর্বসমূহ আনা থাকিলে নিরোক্ত হত্ত ছইতে স্পান্ধর যায়।

वित M - न्लेडिटक वार M. - मना महता, जारा रहेटन-

 $M=M_0+22639$ ".7 Sin g+769 0 Sin 2g+36 1 Sin 3g+1 9 Sin 4g

 $+4586.3 \sin (2D-g) + 30.9 \sin (4D-2g)$

-125'1 Sin D+2369'9 Sin 2D+14'0 Sin 4D

 $-668'9 \sin g' - 7'4 \sin 2g' + 18'6 \sin (g - D) - 211'7 \sin (2g - 2D)$

 $+206'1 \sin (2D-g-g')+192'0 \sin (2D+g)+165'3 \sin (2D-g')$

 $+148'2 \sin(g-g')-109'7 \sin(g+g')-85'3 \sin(2F-g)$

 $-58^{\circ}9 \sin (2F-2D)+38^{\circ}5 \sin (4D-g)-28^{\circ}4 \sin (2D-g+g')$

ভারতী জ্যোতিংশাল্রে ঘাহাকে মন্দকেন্দ্র বলে তাহার সহিত ইহার অস্তর ১৮০ অংশ।

[🛊] স্পষ্ট রাছর অবস্থানের সহিত মধ্যম রাছর সামান্ত পার্থক্য থাকে।

$$\begin{array}{l} -24^{\circ}5 \sin \left(2D+g'\right)+18^{\circ}0 \sin \left(D+g'\right)-8^{\circ}5 \sin \left(D+g\right) \\ +14^{\circ}4 \sin \left(2D+2g\right)+14^{\circ}7 \sin \left(2D+g-g'\right) \\ -13^{\circ}3 \sin \left(3g-2D\right)-9^{\circ}8 \sin \left(2F-2D+g\right)+9^{\circ}7 \sin \left(2g-g'\right) \\ -8^{\circ}6 \sin \left(2g-2D+g'\right)+8^{\circ}1 \sin \left(2D-2g'\right)-7^{\circ}7 \sin \left(2g+g'\right) \\ -7^{\circ}7 \sin \left(-8\right)+7^{\circ}5 \sin \left(2D-g-2g'\right)-6^{\circ}5 \sin \left(2D-2F+g\right) \\ +4^{\circ}4 \sin \left(4D-g-g'\right)-3^{\circ}2 \sin \left(3D-g\right)+etc. \\ -416^{\circ}9 \sin 2F' \end{array}$$

এছলে F = উপরোক্ত সংস্থারযুক্ত স্পষ্টচন্দ্র - মধ্যম রাছ।

ইহা মারা চক্রন্সাই গণনা করা যাইতে পারে। স্পৃষ্ট নক্ষত্রান্তকাল এই প্রহারা গণনা করা সম্ভবপর নহে; কেননা যদি পূর্ব হইতে স্পৃষ্ট নক্ষত্রান্তকাল জানা থাকে, মাত্র তাহা হইলে তৎকালের উপকরণ সমূহ হারা মধ্যম চক্র হইতে স্পৃষ্ট চক্রসাধন করিলে চক্র্যুট ১৩° ২০´ কলার কোন গুণিতক হইবে। ইহাতে নক্ষত্রান্তকাল জ্ঞাত বাকা প্রয়োজন, স্ত্রাং অজ্ঞাত নক্ষত্রান্তকালকে জানিতে হইলে প্রটির পরিবর্তন সাধন আবশুক। কি করিয়া প্রটির পরিবর্তন করা হইরাছে তাহা নিমে প্রদর্শিত হইল। পরিবর্তন প্রণাশী দেখাইবার পূর্বে আবশুকীয় ক্ষেক্টি স্থিবান্ধে মান প্রদন্ত হইতেছে:—

দৈনিক চক্ত গতি=m=13° 10′ 34″ 89=47434″ 89

অক্তান্ত দৈনিক গভি:--

 $\Delta g = 13^{\circ} 3^{\prime} 53^{\prime\prime} 97 = 47033^{\prime\prime} 97 = 0.2280272$ radians

 $\Delta g = 0^{\circ} 59' 8'' \cdot 16 = 3548'' \cdot 16 = 0.0172020$

ΔD=12°11′26″70=43886″70=0°2127688 "

 $\Delta F = 13^{\circ} 13^{\prime} 45^{\prime\prime} \cdot 66 = 47625^{\prime\prime} \cdot 66 = 0^{\circ} 2308957$

ধরা বাউক যে মধ্যম নক্ষত্রাস্তকালে উপকরণ সমূহের মান জানা আছে, তাহা হইলে স্থবিধার জন্ম নিয়োক্তভাবে স্তাটি লিখিলে—

M=M_o+a Sin A+b Sin B+প্রভৃতি
ইহার বভকাল পরে স্পষ্ট নক্ষরাস্ত হর তাহাকে t বারা প্রকাশিত করা হইতেছে। এছলে
t-কে দিনের দশমিকে লওরা হইল। এবং △A প্রভৃতি বারা A প্রভৃতির দিনগতি ব্রাইবে।
উপক্রণগুলিও ইইকালের জন্ম পরিবর্তন করিরা লইতে হইল। স্নতরাং

 $M=M_o+mt+a Sin (A+\Delta A.t)+b Sin (B+\Delta B.t)$ প্রভৃতি। স্পষ্ট নকজান্ত-কালে চন্দ্রমূট মধ্যম নকজান্তকালের মধ্যমচন্দ্রের ভূল্য,মুভরাং সেকেজে $M=M_o$, ভাবা হইলে

0=mt+a Sin (A+△A.t)+b Sin (B+△B.t)+প্রভৃতি

:.
$$t = -\frac{s}{m} \sin (A + \Delta A.t) - \frac{b}{m} \sin (B + \Delta B.t) - \alpha = 0$$

ইহা হইতে t-এর মান নির্ণর করিলেই মধ্যম নক্ষরান্তলালের কন্ত সময় পরে স্পষ্ট নক্ষরান্ত হইতেছে জানা যাইবে। কিন্তু দেখা যাইতেছে, স্বাটর মধ্যে t এরপভাবে জড়িত বহিয়াছে বে, সহজ নিয়মে ইহার সমাধান করা সভবপর নহে। স্থতরাং শ্রমসাধ্য 'অসরুৎ' প্রক্রিয়ার (method of successive approximation) ইহার সমাধান করা যাইতেছে। প্রথম আসল্লমানঃ—

t = -'477268 Sin g - '096686 Sin (2D-g) - '049962 Sin 2D বিভীয় আসম্মান:—

 $t = -477268 \sin [g - 228027 + 477268 \sin g + 096686 \sin (2D-g) + 049962 \sin 2D$

 $-.096686 Sin \{(2D-g)-.197511 \times .477268 Sin g\}$

+প্রভৃতি +কভকগুলি নৃতন কুদ্তুর পদ।

এই স্ত্রকে বন্ধনীমূক্ত করিয়া ত্রিকোণমিভির নিয়মাহসারে সরলীক্ষত করিলে নিমোক্তরূপ t-এর মান পাওয়া যায়।

t = -476913 Sin g - 099043 Sin (2D - g) - 039629 Sin 2D + 014102 Sin g' + 009758 Sin 2g + 008788 Sin 2F' *

এই প্রকার প্রক্রিয়ায় ভৃতীয় আসেয়মান, যাহাকে '০০০০৫ দিন অর্থাৎ ১০ বিশল পর্যন্ত ভূক বলা ঘাইতে পারে, নিয়র্গ পাওয়া যায়:—

 $t = -478060 \sin g - 098630 \sin (2D - g) - 040109 \sin 2D$

+'014098 Sin g' +'009758 Sin 2g +'008788 Sin 2F'

 $-.000198 \sin 2F - .002912 \sin (2D - g') + .002637 \sin D$

 $-0.004359 \sin(2D-g-g')+0.003854 \sin(2g-2D)$

+ '003240 Sin (2D+g) প্রস্থৃতি

ইহাকে ৩৬০০ ঘারা গুণন করিলেই t-এর মান পলে প্রকাশিত হইবে। t-কে পলে পরিবর্তিত করিরা নিমে দেখান হইল এবং কোন্ সার্ণীতে ইহার কোন্ অংশ গ্রহণ করা হইরাছে তাহাও লিখিত হইল। সার্ণীতে খণ্চিহ্যুক্ত কল যাহাতে না আাসে, তাহার জন্ত প্রতি সার্ণীতেই একটি করিরা স্থিরাক যোগ করিরা রাখা হইরাছে, তাহাও এন্থলে উল্লিখিত হইল। স্বতরাং নক্ষরাক্তকালে পলাতাক সংস্থার সমূহ:—

ইহাতে F-এর দিনগতিজ্বনিত পদ স্থাপিত করিতে হর না, কেননা ফ্র' স্পষ্ট চক্র হইতে গণিত।

+0°73 Sin (2D+g-2F) -0°57 Sin (2D-g-2g')-0°58 Sin (সায়ন রাছ)।
মধ্যম নক্ষঅমানকে একক ধরিয়া উপকরণের আবর্তনকাল নির্ণয় করিলে সেই উপকরণের ভ্রমমান শব্ধ হয়। নিয়ে উপকরণ ও তাহার ভ্রমমান প্রাদ্শিত হইল:-

উপৰ	বুণ	ं खभभाग	উপকরণ		बममान
g	4	₹ 1 ′₹७•১,818¢	2D-g-g'	Б	08.80°ee89
2D-g	শ	٥٥'8٥٩,8১٤৮	g-D	•	806,2,0890
D	#	२२,७४,७४,४	2D+g	জ	2.60,06386
g	ঘ	040'a,1 a04	2 D -g	a f	>6.50,4>64
2 F	•	>0'88,628	g - g	ঞ	₹9.8¢,>9¢5

মধ্যম নক্ষত্রান্তকাল ও তৎকালের উপকরণসমূহ হইতে কি প্রকারে স্পষ্ট নক্ষত্রানয়ন করা যায় তাহা প্রদর্শিত হইল, একণে তিথি সহয়ে আলোচনা করা যাইতেছে।

ভিথি

চক্তশেষ্টানরনের শ্বে ক্রান্তিবৃত্তপরিণতি-সংস্কার শ্বরূপ — 416" 9 Sin 2F উল্লিখিত ক্রিবাছে। এখানে F — স্পষ্টচন্দ্র—মধ্যমরাছ। তিথি গণনার স্পষ্টিভিগ্যন্তকালে চন্দ্রস্পষ্ট পরিক্রাত ক্রিবা যার না, স্ক্তরাং এই পদটিকে পরিবর্তিত করিয়া মধ্যম উপক্রণহারা ব্যক্ত ক্রিবে। পদটিকে পরিবর্তন করিলে এইরুপ দাড়ায়:—

$$-416.9 \sin 2F' = -411.6 \sin 2F - 45.2 \sin (2F+g) + 45.7 \sin (2F-g)$$

$$-4.0 \operatorname{Sin} (2F+2g) - 5.7 \operatorname{Sin} (2F+2D) + 3.8 \operatorname{Sin} (2F-2D)$$

 $-8.7 \sin (2F+2D-g)+9.6 \sin (2F-2D+g)+$ কুল কুল পদ। চল্লের স্পটানমনের হেতে এই পদ কয়েকটি সংযুক্ত করিয়া সঙ্যা হইল, ইহাতে কয়েকটি নৃতন পদ ৰাজিয়া গেল এবং কয়েকটির গুণক (Co-efficient) পরিবর্তিত হইল।

পূর্বে বে ববিফুটের স্ত্র দেওয়া হইয়াছে, তদ্মদারে—

 $S = S_o + (6904'6 - 17'59T) \text{ Sin } g' + 72'2 \text{ Sin } 2g' + 1'0 \text{ Sin } 3g'$ $470 M = M_o + 22639''7 \text{ Sin } g + 4586'3 \text{ Sin } (2D - g) - 668'9 \text{ Sin } g'$

-7'4 Sin 2g'-411'6 Sin 2F+প্রভৃতি

হভরাং M-S=(M_o-S_o)+22639"'7 Sin g···+7573'5 Sin g

—79'6 Sin 2g´—1'1 Sin 3g´+17'59. T. Sin g´+ 母零

(चाত:পর 17"59. T. Sin g প্রদট পরিত্যক্ত হইল, ইহা অন্তম সারণীর বিভীরাংশে বহিরাতে।)

यनि जिथित्य E बाजा बाज्य कता बाज, जाहा हरेल E-M-S,

ম্বভরাং ভিৰির সম্পূর্ণ স্ত্রটি এইরূপ দাড়াইভেছে—

$$E = E_0 + 22639$$
" 7 Sin g - 7573'5 Sin g' + 4586'3 Sin (2D-g)

 $+206^{\circ}1 \sin(2D-g-g')+192^{\circ}0 \sin(2D+g)$

$$+165^{\circ}3 \sin(2D-g')+148^{\circ}2 \sin(g-g')$$

$$-125$$
'1 Sin D-109'7 Sin (g+g')-79'6 Sin 2g'

$$-55^{\circ}2 \sin (2F-2D) - 45^{\circ}2 \sin (2F+g) - 39^{\circ}5 \sin (2F-g)$$

$$+38.5 \sin (4D-g)+36.1 \sin 3g+30.9 \sin (4D-2g)$$

$$-28^{\circ}4 \operatorname{Sin} (2D-g+g')-24^{\circ}5 \operatorname{Sin} (2D+g')+18^{\circ}6 \operatorname{Sin} (g-D)$$

$$+18^{\circ}0 \sin(D+g')+14^{\circ}7 \sin(2D+g-g')+14^{\circ}4 \sin(2D+2g)$$

$$+14^{\circ}0 \sin 4D - 13^{\circ}3 \sin (3g - 2D) + 9^{\circ}7 \sin (2g - g')$$

$$-8.7 \sin (2F+2D-g)-8.6 \sin (2g-2D+g')$$

$$-8.5 \sin (D+g)+8.1 \sin (2D-2g')-7.7 \sin (2g+g')$$

$$+7.7 \sin(2D-g-2g')-6.5 \sin(2D-2F+g)$$

$$-5.7$$
 Sin $(2F+2D)+4.4$ Sin $(4D-g-g')-4.0$ Sin $(2F+2g)$:

$$-3^{\circ}2 \sin (3D-g) - 3^{\circ}0 \sin (2D+g+g') + 2^{\circ}8 \sin (4D-2g-g')$$

+2.6 Sin (g-2g') -2.4 Sin (2g-2D-g')+1.9 Sin 4g elys

নক্ষত্ৰ গণনার বে কারণে হৃত্তির পরিবর্তন আবশুক হইরাছে, এছলেও সেই কারণেই এবং সেই প্রকারেই এই স্তাটির পরিবর্তন করা যাইতেছে।

এছলে
$$\mathbf{m}$$
 = দৈনিক চন্দ্র গভি – দৈনিক রবিগভি (অর্থাৎ = $\Delta \mathbf{E}$)

-12° 11´26″ 70 - 43886″ 70

অক্সান্ত দৈনিকগতি অর্থাৎ △g, △g´ প্রভৃতি পূর্ববং।

ধরা যাউক যে মধ্যম তিথাস্তকালে উপকরণ সমূহের মান যথাক্রমে A, B, প্রাভৃতি। তাহা হইলে স্থিধার অন্ধ নিয়োক্ত ভাবে প্রেটি লিখিলে—

 $E=E_o+a$ Sin A+b Sin B+aপ্ৰভৃতি। ইকার যতকাল পরে স্পষ্ট ডিখ্যস্ত ক্তিতেছে তাকাকে t-বারা ব্যক্ত করিলে, প্র্থাদশিত যুক্তি অনুসারে—

$$t = -\frac{a}{m} \operatorname{Sin} (A + \triangle A.t) - \frac{b}{m} \operatorname{Sin} (B + \triangle B.t) +$$
প্ৰভৃতি।

নক্ষত্তের ক্লার পূর্বপ্রদর্শিত 'অসকুৎ' প্রক্রিয়ার ইহার সমাধান করিলে—
প্রথম আসম্বয়ান:—

t = - '515367 Sin g + '172569 Sin g´ - '104503 Sin (2D-g) বিভীয় আসরমানও প্রায় উক্তরণ।

তৃতীয় আসন্নমান :--

$$t = -517205 \sin g + 171375 \sin g - 107929 \sin (2D - g)$$

এই t-এর মান মূলক্তে পুনরায় স্থাপন করিলে নিয়র্রপ অস্ততঃ ১০ নিপল পর্বস্ত শুদ্ধ t-এর মান পাওয়া যার।

চতুর্থ আসন্নমান:-

t = - '516476 Sin g + '012880 Sin 2g + '172571 Sin g

-'106823 Sin (2D-g)-'042474 Sin 2D

+'009260 Sin 2F-'008392 Sin (g+g')+প্রভৃতি।

t-কে পলে প্রকাশিত করিয়া নিয়ে দেখান হইল এবং কোন্ সারণীতে ইহার কোন্ আংশ গ্রহণ করা হইয়াছে তাহাও উক্ত হইল।

t=-1859'31 Sin g [=明(30162)+46'37 Sin 2g-1'47 Sin 3g (平月 河に))

```
+621'26 Sin g' [= नर > 12> ]+7:45 Sin 2g'...( कन-मार्जी २)
-384'56 Sin (2D-g) [= দং ৬١২৪ )+1'45 Sin (4D-2g)···( ফ্ল-সাবণী ৩ )
+10'79* Sin D-152'90 Sin 2D [= দং ২০০০ ]+1'18 Sin 4D...( ফল-দাৰণী ৪)
+33'34 Sin 2F···( ফল-সারণী c) -30'20 Sin (g+g')···( ফল-সারণী ৬)
+21'23 Sin (g-g')...( ফল-সারণী 1)
-1'49 Sin (g-D)+14'29 Sin (2g-2D)... ( कन-मात्री ৮)
+14:07 Sin (2D+g)···( ফল-সা: ১ ) - 11:56 Sin (2D-g-g')···(ফল-সার্ণী ১০)
-6.29 Sin (2D-g)...( ফল-সারণী ১১)
+5'29 Sin (2F-g) - 2'31 Sin (2F+g)...( ফল-সারণী ১২)
-3'99 Sin (2D+g')-1'29 Sin (D+g')...(कन-मांद्रवी ১७)
-4'79 Sin (2D-g+g')···( कन-नावगी 38)
+4.47 Sin (2F-2D)...( कन-माद्री १६)
+2.74 Sin (4D-g)-1.00 Sin (2D+2g)…( কল-সারণী ১৬)
 ইহা ৰাজীত নিম্নোক্ত পদগুলি উপেক্ষিত হট্যাছে :—
+1.52 \sin(2g+g^{2})-1.03 \sin(2g-g^{2})+1.33 \sin(2F+g^{2})
-1.33 \sin (2F-g')+0.80 \sin (g+2D-2F)
+0.75 Sin (2D+g+g') প্ৰভৃতি
```

মধ্যম তিথি মানকে এককরণে গ্রহণ করিয়া উপকরণের আবর্তনকাল নির্বিহ করিলে ভাহার অমকাল লক্ষ্য। নিমে উপকরণ ও ভাহার অমকাল লিখিত হইল।

উপৰ	উপক্রণ ভ্রমমান		উপকর	19	खममान
g	फ 4	२१'२२१,६७०) ७१)'०७,६७१२	g-g' g-D	5 10	%*\3\ % \%
2D-g	भ	०२'०७१,७७8३	2 D +g	জ	2,00000
2F	A	20.45'5000	2D-g-g	व	€'8 .,oro
g+g'	8	₹ ₩ '•₹,৮৯ १ ৮	2D-g	da	>6,00'222

ুমধ্যম তিৰ্যন্তকাল ও সেই সময়ের উপক্রণসমূহ হইতে কি প্রকারে স্পষ্ট তিৰ্যন্ত জানব্রন করা বার ভাহা বিবৃত হইল। একণে যোগ গণনার সারণী রচনা-কৌশল প্রদর্শিত হইতেছে।

রবিতে তিথি-জনিত যে সংস্কার আবিশ্রক হর তাহার কল তিথিতে + '58 Sin D পল ইহার সহিত বোগ
করা হইরাছে।

হোগ

মধ্যম খোগ = M_{\circ} + S_{\circ} = $159^{\circ}24\tilde{1}2''\cdot11 + 18621571''\cdot2269T + <math>6''\cdot01\left(\frac{T}{100}\right)^{2}$ ইয়া হটতে মধ্যম খোগমান জন হয় = দং ৫৬।২৯'এ৯৮ প্লা।

২ণটি যোগে দিনাদি ২৫।২৫।২৭ পশ। ৩৮৮ যোগে দিনাদি ৩৬৫।১৭।৫১ ৬০ পশ, ইহা বর্ষমান অপেকা দং ২।২৮ ৭ পশ অধিক। প্রতরাং প্রতি বৎসরে ৩৮৮টি করিয়া যোগ ধরিশে ২২ ৮ বৎসরে একটি যোগ কম ধরিতে হয়। যে প্রক্রিয়ায় তিথি গণনার ত্রে পাওয়া গিষাছে, যোগ গণনার ত্রেও সেই ভাবেই পাওয়া যাইতে পারে। কিন্তু এই গ্রন্থে উক্ত শ্রমসাধ্য পদ্ধা পরিত্যাগ করিয়া নৃতন উপায়ে যোগ গণনার ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

यमि d= भगामिनामि (ठजूर्थ व्यथाति (मर्च)

m=রবির দৈনিক গতি (অংশাদি)

n=পরবর্তী নক্ষত্রমান (দণ্ডাদি)

∴
$$\frac{800}{D}$$
 = চল্লের দৈনিক গতি (অংশাদি)

... dm = রবির নক্ষত্র পূর্ণ ক্ইতে অবশিষ্ঠ অংশ†দি#।

নক্ষত্রাস্তকালের যত পরে যোগাস্তকাল হইবে তাহাকে বলি দিনের ভগ্নাংশে প্রকাশিত করিয়া এ বারা ব্যক্ত করা যায়, তাহা হইলে—

$$s = \frac{dm}{m + \frac{800}{n}} = \frac{dmn}{mn + 800} = \frac{d}{15} + \frac{d(14 mn - 800)}{15mn + 12000}$$

 $rac{d}{15}$ কে প্রথমেই নক্ষত্রবারাদির সহিত যোগ করিবার ব্যবস্থা করা হইস্লাছে।

অবশিষ্ট অংশকে এইভাবে ভাগ করা হইল :—

$$\log \frac{d (14mn - 800)}{15mn + 12000} = \log d (তৃতীয় সার্ণী)$$

$$+ \log \frac{14 \text{mn} - 800}{15 \text{mn} + 12000}$$
 (বিতীয় সারণী)

ইহাই প্রথম সংস্কাররূপে গ্রহণ করিবার নিরম করা হইয়াছে।

পুনরায়, যদি a = গতি শেষ, তবে স্পষ্ট গতি = m + a

" b = মান শেষ " স্পষ্ট মান = n + b

তাহা হইলে $\frac{d\{14(m+a)(n+b)-800\}}{15mn+12000}$ _______

 $[\]div$ এছলে ইউদিবদের সন্নিহিত কালের রবির মধ্যম দৈনিক গতি লইতে হয়, তাহাই f m ; সারণীতেও সেই ব্যবহাই হইয়াছে ।

$= \frac{d(14mn - 800)}{15mn + 12000} + \frac{14 \times \frac{1}{2} \times (m+n) (a+b) d}{15mn + 12000} \cdots \text{ Thus:}$

ইছার মধ্যে পরবর্তী অংশকে চতুর্থ সারণীতে স্থান দেওয়া হইরাছে এবং পঞ্স সারণীতে চল্লের গতি-বৈষ্মাঞ্চনিত সংস্থার রহিয়াছে।

তিথি নক্ষত্ৰ বিষয়ক অন্যান্য প্ৰশ্ন

প্রবিদ্ধান্ত গণনা—তিথির যে হত প্রদত্ত হইয়াছে তাহার সাহায্যে যদি মাত্র আমাস্ত ও পূর্ণিমান্ত গণনা করা যায়, তবে হত্তেটি আনেক ছোট আকারে পাওয়া যাইতে পারে। অমাস্ত গণনার জন্ম D=0 এবং পূর্ণিমান্তের জন্ম $D=180^\circ$ ধরিলে হত্তেটি নিমন্ত্রপ দিড়ায়। যদি মধ্যম পর্বাস্তকাল জানা থাকে ও তৎকালের উপকরণগুলি জানা থাকে, তাহা হইলে মধ্যম অমাস্তকালে প্লাত্মক সংস্কার সমূহ=

- -1464'9 Sin g+622'3 Sin g
- $+58.2 \sin 2g 1.47 \sin 3g + 7.4 \sin 2g' + 37.8 \sin 2F$
- $-17.9 \sin (g+g')+26.0 \sin (g-g')+4.0 \sin (2F-g)$
- $-2.3 \sin(2F+g)+1.5 \sin(2g+g')+1.3 \sin(2F+g')$
- $-1.3 \sin (2F g')$.

পৃথিমান্তকালের জন্ত মাত্র প্রথম পদ হুইটি এইরূপ হইবে ষ্ণা,—1461'9 Sing +624'8 Sin g'। অন্তান্ত পদগুলি ঐরূপই থাকিবে।

ভিথি নক্ষত্তের পুনরাবর্তন — বর্ষমান ৩৬৫ ২৫৬৩৬২৭ দিন এবং চান্দ্রমাসমান ২৯ ৫০০৫৮৮২ দিন ধরিলে দেখা বার যে মধ্যম মানে ৩,৮,১৯,১৬০,১৭৯ বৎসর পর তিথি নক্ষত্তের পুনরাবর্তন বৎসরের একই দিবসে হইয়া থাকৈ। ইহার মধ্যে পর পর সংখ্যাগুলিই অধিকতর ক্রা। তিথি ও নক্ষত্ত মানের তুলনা করিয়া দেখা যার যে, ৪০ ৭২০ তিথিতে একটি নক্ষত্ত কম পড়িয়া যায়। ১৯ বৎসর পরে তিথ্যস্ত জানিতে হইলে পুর্বেকরে তিথ্যস্তকালে বারাদি ২০৪১ দং যোগ করিতে হয়। কিছ চন্দ্রের কল-সংকার জন্ত মেটি তিথ্যস্ত আনেক পার্থক্য হইয়া যায়। অন্তভাবে তিথ্যস্ত পাইতে হইলে ১৬ বৎসর ০ দিন পরে তিথি গণনা করিতে হয়। কোন তিথ্যস্তকালের সহিত বারাদি ২০০ দং বোগ করিলে ১৬ বৎসর ০ দিন পরবর্তী দিবসের তিথ্যস্ত পাওয়া যায়। কিছ কোন ক্ষেত্রেই বিশুক্তাবে তিথ্যস্তকাল পাওয়া যায় না।

৬২'৯০৯৮ দিনে এক তিথি অধিক হইরা থাকে। স্থভরাং ৬০ দিনে ৬৪ তিথি অথবা ৬৯২ দিনে ৭০০ তিথি, কিখা অধিকতর স্কুডাবে ৮০৬৭ দিনে ৮৫০০ তিথি লওরা যাইতে পারে। সেইরূপ ৮৪'৯৪ দিনে এক নক্ষত্র কম হইরা থাকে। স্থতরাং ৮৫ দিনে ৮৪ নক্ষত্র বা স্কুডাবে ১৩৫৯ দিনে ১০৪০ নক্ষত্র ধরা যাইতে পারে। জিখি মক্ষান্তের সংযোগ—কোন বিশেষ বিশেষ ভিথি ও নক্ষত্রের সংযোগ পুণ্যকালের হুচনা করে। কিছু দেখা যার যে, কোন নির্দিষ্ট তিথি ও নক্ষত্রের সংযোগ প্রতি বংসরেই যে ঘটিরা থাকে, তাহা নহে। কি প্রকার অবস্থার এই সংযোগ ঘটিবে তাহার আলোচনা করা যাইতেছে। T—তিথি সংখ্যা, N=নক্ষ্ত্র সংখ্যা, এবং L= অংশাত্মক রবির ভূজাংশ (অর্থাৎ মেষ হইতে গণনায় রবিক্ষ্ট অংশ), তাহা হইলে তিথাস্তকালে ইনি নিয়ন্ত্রণ মান পাওয়া যার, তবে নিয় প্রকারের তিথি নক্ষত্রের যোগ ঘটিবে।

- (১) $L=(\frac{4}8^{\circ} N-12T)-13\frac{1}{8}\cdots$ িতিথির অন্তে নক্ষত্রের আরম্ভ। ইকার অধিক * L-এর মান ক্**ইলে** নক্ষত্র মাত্র তিথান্তকে স্পর্শ করিবে, অর্থাৎ তিধির শেষ ভাগ ব্যাপিয়া নক্ষত্র থাকিবে।
- (২) $L=\frac{4}{9}N-12\ T\cdots$ তিথির অস্তে নক্তের অস্ত । ইহা অপেকা কম কিছ পরবর্তী L-এর মান অপেকা অধিক L-এর মান হইলে সম্পূর্ণ তিথিটি নক্তেরে মধ্যে পড়িবে।
- (৩) $L=(\frac{40}{3}N-12T)-\frac{1}{3}\cdots$ তিথির আরেন্তে নক্ষত্রারস্ত। ইহার অধিক L- এর মান হইলে নক্ষত্র মাত্র তিথ্যারস্তকে স্পর্শ করিরে, অর্থাৎ তিথির প্রথম ভাগ ব্যাপিয়া নক্ষত্র থাকিবে।
- (৪) $L=(\frac{4}{3}N-12T)+13\cdots$ তিধির আরম্ভে নক্ষত্রের অস্ত।
 (৪) হইতে(১) বিরোগ করিয়া দেখা যে মাত্র ২৬°২০´ স্থানের মধ্যে তিথাস্তকালীন রবির অবস্থান ঘটিলোই তিথি নক্ষত্রের সংযোগ ঘটিয়া থাকে। ইহা ২৯° অংশের আসম হইতে প্রায় ২°৪০´ ন্যুন, স্তরাং প্রতি বৎসারেই বিশেষ কোন তিথি নক্ষত্রের যোগ সম্ভবপর নহে।

ভিথ্যাদির পরম মান ঃ—এই গ্রন্থে বে সকল সংস্থার লওয়া হইরাছে তদম্সারে দেখা যাইতেছে যে, তিথির পরম মান দং ৬৬।৫৭ পল পর্যন্ত হৈতে পারে এবং অবম মান দং ৪৯।৫৮ পল পর্যন্ত নামিতে পারে; স্তরাং বর্তমানে 'সপ্তর্কি দশক্ষর' তিথির একটি লক্ষণ হইরা পড়িরাছে। এই প্রকারে নক্ষত্রের পরম মান দং ৬৭।৫৮ ও অবম মান দং ৫২।০ পল পাওরা যার। একথা অবশ্র ঠিক যে তিথি বা নক্ষত্রমানের এই পরমন্ত্রাপ্তির সভাবনা বছকাল পরে ক্লাচিৎ হইরাধাকে।

মলমাস ঃ— মধ্যমমানে চাক্রমাসমান = ২৯'৫৩-৫৮৮ এবং সৌরমাসমান = ৩০'৪৬৮-৩০
দিন। কুটক দাবা ইহাদের আসর ভরাংশ এইরূপ পাওরা যার।

চা<u>ল্লমাস</u> = >, তহ তত <u>৩৪' ৬৫' ৩৬৮'</u> ৭৮১ প্রভৃতি

ক্তরাং ৩০ মাসে ৩৪টি চাল্রমাস ও অধিকতর প্রভাবে ৬৫ মাসে ৬৭টি চাল্রমাস, ইত্যাদি। মধ্যমমানে প্রতি ৩২'৫৪০ সৌরমাসে একটি করিয়া চাল্রমাস অধিক হইয়া থাকে।

অর্থাৎ ইহা অপেক্ষা অধিক কিন্ত পরবর্তী L-এর মান অপেক্ষা কম; দর্বত্রই এইরূপ।

স্কুতরাং প্রতি ৩২ বা ৩৩ মাস অস্তর একটি করিয়া মলমাস হইবে। এই প্রকারে ১৯ বৎসরে স্কুলভ: ৭ট মলমাস হইবে।

শুষ্টমানে দেখা যায় যে শুক্লাদি চান্দ্রমাসের পরম মান পৌষে দিন ২৯।৪৯।২০ পল ও আবাছে দিন ২৯।৩৮।৫৫ পল পর্যন্ত হইতে পারে। উক্তর্রপ অবম মান পৌষে দিন ২৯।২৬।১৪ পল এবং আবাছে দিন ২৯।১৫।৪৯ পল পর্যন্ত নামিতে পারে। বর্তমানে সৌর পৌষমাসমান দিনাদি ২৯।২৬।৪২ পল এবং আবাছমাসমান দিনাদি ৩১।২৭।১৯ পল। স্কুতরাং দেখা যাইতেছে যে বৎসরের প্রায় সকল মাসেই মলমাস হইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে, তবে পৌষ হইতে দূরবর্তী মাসেই ইহা ঘটিবার সম্ভাবনা অধিক। এক চান্দ্রমাস ঘারা সৌরমাস আবৃত হইলে তাহাকে ক্রমাস বলে, পৌষ মাসেই উক্ত প্রকার ক্রমাস ঘটিবার সম্ভাবনা দেখিতে পাওয়া বার।

আসন্ত্র তিথি গণনা—সরল নিরমে ছুল তিথি জানিতে ইইলে নিরপ্রকারে জানা বাইতে পারে। ১লা বৈশাধের প্রদিনে যে তিথি তাহাকে বৎসরের তিথিপ্রত্ব বলা যাউক। কোন বৎসরের তিথিপ্রবসংখ্যার সহিত নির্মোক্ত মাসাহ ও ইট তারিধসংখ্যা যোগ করিয়া ও বারা ভাগ করিলে যে অবশেষ থাকিবে, তাহাই তদিবসের আসের তিথি সংখ্যা। প্রকৃত তিথির সহিত ইহার কথন কথন ১-এর পার্থক্য ঘটিতে পারে।

মাস	মাসাক	মাস	মাসাক	মাস	মাদাক
देवनाव	•	ভান্ত	٩	পৌষ	>•
देकार्व	ર	আখিন	4	মাঘ	> 0
<u> শাবাঢ়</u>	૭	কাতিক	>•	ফাল্কন	>•
শাৰণ	8	অগ্ৰহায়ণ	2.	टेहव	>0

ষদি তিথিজন জানা না থাকে, তবে নিয়োক্ত উপায়ে তাহা নির্ণিয় করা যায়।
বলালকে ১৯০ ছারা ভাগ কবিয়া অবশিষ্ট লইবে। অবশিষ্টকে ১১ ছারা গুণন করিয়া একছানে
রাখিবে এবং উক্ত অবশিষ্টকে ১৬ ছারা ভাগ করিলে যাহাভাগফল পাওয়া যায় তাহা এই ১১গুণ অবশিষ্টের সহিত যোগ করিবে ও তৎসহ ক্ষেপ = ১৫ যোগ করিবে। এই যোগফলকে ৩০
ছারা ভাগ করিয়া যাহা অবশেষ থাকে তাহাই বৎসরের তিথিজন শকান্দ লইয়াও এই
ভাবেই গণনা করা যাইতে পারে, তবে সেক্কেত্রে উক্ত যোজা ক্ষেপ = ১৮ লইতে হইবে।

বিশুদ্ধ বর্ষমান অস্থসারে এই নিয়ম রচিত হইয়াছে বলিয়া প্রাচীন পদ্ধতির তারিধ ও বর্ষারম্ভ ধরিয়া ইহার গণনা চলিবে না। পূর্বকালে সচল আদিবিন্দু ব্যবহৃত হইত; স্থতরাং বর্ষারম্ভদিবসের পরিবর্তন-জনিত সংস্থার প্ররোগ করিয়া লইলে এই নিয়ম প্রাচীন কালেও চলিতে পারে।

निर्मिष्टीकृष्ठ जातिथ:-- थरे श्राष्ट्र निर्मिष्टीकृष्ठ जातिथ रावशांत कता रहेनाट । উহাতে অভিবর্ষ গণনার যে প্রকার নিয়ম রচনা করা হইয়াছে ভাহাতে বর্ষমান পাওয়া যার ৩৬৫ ২৫৬৪১০ দিন। ইছা মধ্যম নিবয়ণ বর্ষমান অবেকা ০ • • • • ০ ৪৭ দিন অধিক। হাজার বংসরে এট আধিকা ১ ঘ: ৭ মিনিটে পরিণত হটবে। যে প্রকার সরল নিয়মে অভিবর্ষ গৰ্ণনার স্ত্রে রচনা করা হইয়াছে তাহা অধ্যাপক শ্রীযুক্ত প্রবোধ্চন্ত্র সেনগুপ্ত মহাশয়ের ক্বত। তিনি অমুগ্রহ পূর্বক মাসের দিনসংখ্যাগুলি পরীক্ষা করিয়া দিয়াছেন এবং অতিবর্ধ পণনার নিরমটি উক্ত প্রকারে পরিবভিত করিয়। দিয়াছেন। শ্রীযুক্ত আপ্ততোষ মিত্র, পণ্ডিত শ্রীযুক্ত রামদের স্বতিতীর্থ, শ্রীযুক্ত ভূলসীদাস করু, পণ্ডিত শ্রীযুক্ত রাধাবল্লভ জ্যোতিন্তীর্থ, শ্রীযুক্ত নরেন্দ্র-কুমার মজুমলার প্রভৃতি মহোলয়গণ্ও প্রস্তাবটি বিশেষভাবে পরীক্ষা করিয়া ইহাকে সমর্থন করিয়াছেন। এই প্রস্তাবকে কার্যে পরিণত করিবার জন্ম শ্রীযক্ত সভীশচন্দ্র শাল মহাশয়ের উভ্যম সর্বাত্তে উল্লেখযোগ্য। উপুরি উক্ত স্থাবিদ ব্যক্তীত পুণ্ডিত শ্রীযক্ত গোলোকবিহারী জ্যোতি:সাগর, পণ্ডিত শ্রীযুক্ত দিগিন্দ্রনাথ জ্যোতিন্তীর্থ, বিভিন্ন সংবাদ পত্তের সম্পাদকগণ ও পঞ্জিকার কর্তৃপক্ষগণ, প্রীযুক্ত বারিদবরণ মুখোপাধ্যায়, অধ্যক্ষ শ্রীযুক্ত স্থারেন্দ্রনাথ দাসগুপ্ত, ডঃ শ্রীযুক্ত খামাপ্রদাদ মুখোপাধ্যায়, শ্রীযুক্ত মন্মথমোছন বস্তু, গ্রীযুক্ত ধীরেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় এবং এতথাতীত বহু পরিচিত ও অপরিচিত বন্ধুবাদ্ধর এই প্রস্তাবে বিশেষ উৎসাহ দেশাইয়াছেন, ভজ্জ তাঁহাদের সকলের নিকটে কুভজ্ঞতা প্রকাশ করিতেচি।

উপসংহার— এই গ্রন্থ রচনার প্রথমে উৎসাহিত হই শ্রীযুক্ত আণ্ডতোষ মিত্র মহাশয়ের নিকট হইতে। তিনি জোতিবিভা সম্বীয় বিভিন্ন বিষয়ে উপদেশ প্রদান হারা ও বিভিন্ন প্রকারে উৎসাহ ও গ্রন্থাদি প্রদান করিয়া তিপি ও নক্ষত্র গণনার স্থত রচনায় আমার আগ্রহ জন্মাইয়া দেন। এই গ্রন্থ সম্পাদনের জন্ত শ্রীযুক্ত রামদের স্বৃতিতীর্থ মহাশন্ন যেভাবে উৎসাহিত ক্রিয়াছেন তজ্জুর তাঁহার নিক্ট রুতজ্ঞ। তংকালে আমার অবসর কিছু অধিক ছিল বলিয়া এই গুরুতার লইতে সাহসী হইরাছিলাম। চক্রস্পষ্ট গণনার ফুত্র হইতে তিপি ও নক্ষত্রের পুত্র রচনার তৎকালে আমাকে সবিশেষ পরিশ্রম স্বীকার করিতে হইয়াছিল, কেননা ষতই স্ক্র-ভাবে মুঞ্টি রচনার চেষ্টা করিতে লাগিলাম ততই উহা বৃহদাকার হইতে লাগিল এবং প্রত্যেকটি সংখ্যা অতি সাবধানতার সহিত গণনা ও পরীকা করিতে হইয়াছে বলিয়া সময় ও পরিশ্রম অনেক লাগিরাগেল। বিশেষতঃ স্ত্রটির পরিবর্তন প্রণালীটি স্থির করিয়ালইতে অনেক সময় লাগিয়াছে। নক্ষত্তের হত গণনা আরম্ভ করিয়াছিলাম ১৯৩২ গ্রী: অব্বের এপ্রিল মালে এবং তিথি প্ৰনাৱ কাৰ্য আৱেন্ত করিরাছিলাম ১৯৩৪ খ্রীষ্টাব্যের আগষ্ট মালে। নক্ষত্র গণনার সারণীতে একটি করিয়া ছিরাছ যোগ করিয়া ঋণাধা সংস্কার ফল যাহাতে না আইসে তাহার ব্যবস্থা করিয়াছি, কিন্তু তিপির সার্ণী রচনার সময় এই ব্যবস্থা অবস্থন করা হয় नाहै। এই छुटे वावशात मधा विकि कार्यत शक्क श्वविधायनक मत्न हटेत्, याना कति खविश्व কোন জ্যোতির্বিদ্ সেই পছাই অবলখন করিবেন। বর্তমানে পাশ্চান্তাদেশে পঞ্জিকা গণনার

(Nautical Almanac প্রভৃতিতে) Brown-এর সারণী দৃষ্টে প্রভাছ প্রায় ৭০০টি পদ লইরা চক্রণ্ট গণনা করা হইরা থাকে, আমরা সেকেত্রে ২৫।২৬টি মাত্র পদ সইবার বাবস্থা করিয়াছি। কিন্তু আশা করি আমরা ষভটা স্ক্রভায় অভ্যন্ত হইরাছি, ইহা হারা তাহ। লাভ করা ষাইবে।

ই গুরান্ রিসার্চ ইন্সিটিউট্ ইহার মুজবের ভার লইয়া ইহাকে ইন্সিটিউটের গ্রহাবদীর মধ্যে স্থান দিরাছেন এবং বিশুক সিদ্ধান্ত পঞ্জিকার সম্পাদক প্রীযুক্ত শরৎকুমার মিত্র মহাশার ইহার অধিকাংশ কাগজ প্রশান করিয়া ক্রভজ্ঞতা ভাজন হইরাছেন। ইন্সিটিউটের সম্পাদক প্রীযুক্ত সতীশচন্দ্র শীল মহাশার এই গ্রহ প্রকাশের ভার না লইলে হয়ত ইহা শেষ পর্যন্ত পাঞ্লিপি আকারেই থাকিয়া যাইত। অসাবধান্তার জন্ত বা ভ্রমবশত: হয়ত এই গ্রেছ অনেক ফ্রাট-বিচ্যুতি ঘটিরাছে, আশা করি পাঠকগণ তাহা ক্রমা করিয়া লইবেন। ইহাতে স্বি কোন ভ্রম পরিষ্ঠ হয়, অনুগ্রহপূর্বক ভাহা জানাইলে বিশেষ বাধিত হইব। ইতি —

श्रीमिर्भमात्य माहिए।

উপক্রমণিকার পরিশিষ্ট

(নিয়োক বিষয়গুলি ভ্রম বশত: উপক্রমণিকায় আলোচিত হয় নাই। প্রয়োজনীয় বোধ হওয়ায় সেগুলি এছলে প্রনত্ত হইল।)

উদয়কল—উদয়কল নির্ণয়ে ধে 'অ' উপকরণ ব্যবহার করা হইরাছে তাহা যে-সমরে সায়ন মধ্যম রবি শুক্ত হর তৎকাল হইতে গণনায় ইষ্ট দিবসীয় মধ্যাহ্য পর্যান্ত দিন-সংখ্যা। 'অ' এর অমকাল ৩৬৫ ২৪২২ দিন। 'অ' হইতে সায়ন মধ্যম রবি ও তৎপর স্পষ্ট রবি নির্ণয় করিয়া তাহা হইতে রবিক্রান্তি ও কাল-সমীকরণ গণনা করতঃ উদয়কল গণনা করা হইয়াছে। উদয়কাল হইতে মধ্যাহ্য পর্যন্ত রবিক্রান্তি ও কাল-সমীকরণের গতিজনিত সংখ্যারও লওঃ। ইয়াছে। এই গণনায় বায়বীয় প্রতিসরণের (Refraction) মান ৩০' কলা গৃহীত হইয়াছে। ক্রান্তিনেরে (Obliquity of the ecliptic) পরিবর্তন ও মন্দকলের পরিবর্তনহেতু বছ্কালান্তরে এই উদয়কলের যে পরিবর্তন হইবে তাহা সামান্ত বিবেচনায় গ্রন্থে প্রদক্ত হয় নাই।

সংক্রোন্তি-গণনা— মধ্যম ববির সংক্রান্তিকাল ও তৎসময়ের g' এর মান জ্ঞানা থাকিলে তাহা হইতে স্পষ্ট সংক্রান্তিকাল নির্দিষ করা যায়। মধ্যম সংক্রান্তিকালে দীর্ঘকালাবর্ত সংশ্বার ও আকর্ষণজনিত সংশ্বার প্রয়োগ করিয়া তাহাতে aberration সংশ্বার ২১ পল যোগ করত: তৎসহ নিম্নোক্ত মনকল-জনিত সংশ্বার প্রয়োগ করিলেই স্পষ্ট সংক্রোন্তিকাল নির্দাতি হয়।

প্ৰাত্ম মন্দ্ৰ সংস্থার = $-(7005^{\circ}3 - 17^{\circ}8t)$ Sin g' $+43^{\circ}9$ Sin 2g'

এছলে পূৰ্ববং t= ১৮৫০ শক হইতে গণনায় শতাৰী সংখ্যা। আকৰ্ষণের জন্ত যে উপকরণ ব্যবহার করা হইয়াছে তাহা নিম্নগং র্=পৃথিৰী — বৃহ:, ভ=ভজ-পৃথিবী, তি= চল্ল — রবি।

আসল্প নক্ষত্র গণনা—পূর্বে যে আসন তিথি গণনার বিষয় উল্লিখিত হইরাছে, সেই প্রকার সরল নিরমে আসন নক্ষত্র-গণনাও করা যাইতে পারে। এক্ষেত্রে নক্ষত্রপ্রকের সহিত নিরোক্ত মাসাক ও ইই তারিখ-সংখ্যা যোগ করিয়া ২৭ গারা ভাগ করত: অবশিষ্ঠ ঘারা নক্ষত্র জানিতে হয়। মাসাক: বৈশাখ—০, জৈছি—৪, আবাঢ়—৮, শ্রাবণ –১২, ভাত্র—১৬, আখিন—২০, কার্তিক—২২, অগ্রহারণ—২৫, পৌষ—০, মাব—২, কান্ত্রক—৭। কোন বৎসরের নক্ষত্রপ্রব জানিতে হইলে বলান্ধ বা শকান্ধকে ১৬০ হারা ভাগ করিয়া অবশিষ্ঠ লইবে। এই অবশিষ্টকে ২০ হারা ভাগ করিয়া যাহা ভাগকল হয়, তাহা ১০ গুণিভ অবশিষ্ট হইতে বাদ দিবে এবং তৎসহ ক্ষেণ (বলান্ধ হইলে = ১০, শকান্ধে = ১৫) বোগ করিয়া ভাহাকে ২৭ হারা ভাগ করিলে বাহা অবশিষ্ট পাওয়া যাইবে, তাহাই সেই বৎসরের নক্ষত্রশ্বের অর্থাৎ ১লা বৈশাধ্যের পূর্বদিনের নক্ষত্র।

স্থল ভিথ্যাদি গণনা—স্থলভাবে চারি বৎসর পরবর্তী কোন দিবসের ভিথ্যাদি নিমোক্ত উপায়ে পাওয়া ঘাইতে পারে। কোন দিবসের স্পষ্ট তিথিবারাদির সহিত তাহার পরবর্তা তিথিমানের ২/৫ অংশ ধোগ করিয়া তৎসহ তিথিবারাদি ১৪।৪।২০।৯ পল যোগ করিলে ৪ বৎসর পরে সেই দিবসের বা তৎপূর্বাপর দিবসের ছুল তিথিবারাদি পাওয়া যায়। এইরূপে নক্ষত্র গণনা করিতে হইলে কোন দিবসের নক্ষত্রবারাদির সহিত তৎপরবর্তী নক্ষত্র-মানের ৪/৫ অংশ যোগ করিয়া তৎসহ নক্ষত্রবারাদি ১৩।৪।২৩।৩৫ পল যোগ করিলে ৪ বৎসর পরে নক্ষত্র জানা যাইবে। এই প্রকারের গণনায় ২।০ দণ্ডের ভুল থাকিতে পারে।

নির্দিষ্টীক্কত তারিধ সম্বন্ধীয় প্রতাবের সমর্থকদের মধ্যে রায় বাহাছর অধ্যাপক শ্রীয়ক্ত যোগেশচন্দ্র রায়, ম: ম: শ্রীযুক্ত প্রমধনাথ তর্কভূষণ, রায় বাহাছর শ্রীযুক্ত কৈলাশচন্দ্র জ্যোতিষার্গব, শ্রীযুক্ত হীরেন্দ্রনাথ দত্ত, ম: ম: শ্রীয়ক্ত কণিভূষণ তর্কবাগীশ ও ম: ম: শ্রীযুক্ত বিধ্শেশর শাস্ত্রী মহাশায়দের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। অনবধানতা বশতঃ তাহা যথাস্থানে উল্লেখিত হয় নাই। অধ্যাপক রায় মহাশায় প্রায় ৩০।৪০ বংসর পূর্বে এ বিষয়ে একটি পরিকল্পনা প্রদান করিয়াছিলেন।

তিথি ও নক্ষত্র গণনার যে সকল উপকরণে প্রহিরাছে তাহা হইতে প্রায় সংস্থার-কলগুলি ক্রমশ: হ্রাস পাইতেছে। প্রতি শতবংসরে উক্ত সংস্থার কলের পরিমাণ ১/৪০০ অংশ ক্ষিয়া যায়। অনাব্যাক বোধে ইহা সার্ণীতে গ্রহণ ক্রা হয় নাই।

২৭টি ষোণের মধ্যে ১৬ সংখ্যক অন্তক্ যোগের নামান্তর সিদ্ধিযোগ। পশ্চিম ভারতে সর্বত্রই ইহাকে সিদ্ধিযোগ বশিয়া কথিত হয়। অধ্যাপক শ্রীযুক্ত জ্যোতিষ্চল ঘটক মহাশয় একটি প্রবন্ধ পাঠ করিয়া এ বিষয়ে সক্ষকে অবহিত করিয়াছেন।

স্থির-করণ চারিটির নাম যথাক্রমে শকুনি, চতুম্পাদ, নাগ ও কিন্তু বিশিল্প আমাদের দেশে প্রচলিত। দিনচন্দ্রিকাতেও উক্ত ক্রমই রহিলাছে। কিন্তু স্থ-সিদ্ধান্তে উহাদের নামের ক্রম এইরূপ:—শকুনি, নাগ, চতুম্পাদ ও কিন্তুল্ল। অধ্যাপক শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র সেনগুণ্ড মহাশন্ধ এই অসামগ্রশুর প্রতি সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছেন। পঞ্চিমানিতিকা গ্রন্থে করণের যে নাম রহিলাছে ভাহা আমাদের প্রচলিত মতের সহিত মিলিয়া যায়।

সময়াভাব বশত: এই সকল অসামঞ্জ লইয়া বিশেষ অহস্কান সম্ভবপর হইল না। আশা করি পাঠকগণ এ বিষয়ে অবহিত হইবেন। ইতি—

वीनिर्मन हता नाहिष्टी

পঞ্চাঙ্গ-দৰ্পণ

প্রথম অধ্যায়

বারাদি আনয়ন

মঙ্গলাচরণম্

ভাস্বত্তনৃজ্জলকচাস্ততমঃপ্রসারং
নতা গুরুং ত্রিজগতাং সশিবং শিবং তম্।
তিথ্যাদিরপমভিদর্শয়িতুং বিশুদ্ধং
পঞ্চাঙ্গদর্পনিদং রচ্যামি যতাং॥

ত্যক্ষান্মন—বিশবের সহিত ৫১৫ যোগ করিলে শকাব্দ হয়। এইবিৰ হইতে ৭৮ বিয়োগ করিলে বৈশাধ হইতে ডিসেম্বর পর্যন্ত শকাব্দ পাওয়া যায়। চৈত্র ভিন্ন অন্ত মাসে ইষ্টকাল হইলে সংবৎ হইতে ১৩৫ বিয়োগ করিলে শকাব্দ হইবে।

এই গ্রন্থের গণনাসমূহ শকাকাত্সারে প্রদত্ত হইয়াছে।

নির্দিষ্টীকৃত তারিখ—মাসের দিনসংখ্যা নিয়োক্ত প্রকারে নির্দিষ্টীকৃত হইয়াছে:—
বৈশাখ—৩১, উল্লেচ্ছ—৩১, আবাঢ়—১২, আবেল—৩১, ভাত্ত—৩১, আবিন—৩০, কার্তিক—৩০,
অগ্রহারণ—৩০, পৌর—২৯, মাঘ—৩০, কান্তন—৩০ ও চৈত্র—৩০। অতিবর্ধ হইলে চৈত্র
মাস ৩১ দিন-সংখ্যক।

শকাৰ হইতে ১৫ বাদ দিয়া বিষোগকলকে ৩৯ হারা ভাগ করিলে যে অবশিষ্ট থাকে তাহাকে জালাকৈ বলে। অবশেষ যদি শৃক্ত হয়, অথবা যদি অবশেষ ৪ হারা বিভাজা হয় তবে সেই বংসরটি অতিবর্ষ। শকাৰ হইতে ১৮০৯, ১৮৪৮, ১৮৮৭, ১৯২৬ প্রভৃতি বাদ দিলেও অবশেষ লব্ধ হয়। কোন বংসরের অবশেষ জানা থাকিলেই সেই বংসরের যে কোন মাসের প্রথম ভারিখের বার অতি সহজেই জানা যায়, এবং তাহা হইতে অক্তান্ত তারিখের বারও পাওয়া যাইতে পারে।

^{*} এই এন্থের সকল প্রকার গণনা নিশিষ্টাকৃত তারিপ অমুসারে করা হইয়াছে।

অকশেষ	অনহাহী	হাকের	92151	চিৰেন	212
44641	44141	41671	214	126-12	<115

অৰশেষ:—			>	ર	૭	8	_
	a	৬	٦	₽ '	_	ھ .	>0
	>>	>>		20	28	٥٤	১৬
	-	১৭	36	هد .	२०	_	٤5
	२२	२७	₹8	_	₹@	२७	२१
	₹৮	_	२२	೨೦	৩১	૭૨	
	೨೨	৩৪	≎¢	৩৬	-	৩৭	৩৮
>ला दिनांच	বুধ	বৃহ:	শুক্র	শনি	রবি	সে†ম	মঙ্গল
, देकार्छ	শনি	রবি	সোম	ম হাল	বুধ	বৃহ:	শুক্র
" আষাঢ়	মঞ্জ	বুধ	বুহ:	কুকু	শ্নি	রবি	সোম
" শ্ৰাৰণ	শনি	রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহ:	শুক্র
" ভাদ	মঞ্ল	বুধ	वृश:	শুক্র	শনি	রবি	দোম
" আ'শ্বিন	শুক্র	শনি	রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বুহঃ
" কাতিক	রবি	সেশ	মঞ্জ	বুধ	বুহ:	শুক্র	শ্নি
ৣ অগ্রহায়ণ	মঙ্গল	বুধ	वृश:	শুক্র	শনি	রবি	(স্বোম
"পৌষ	বৃহ:	শুক্র	শনি	রবি	সোম	মঞ্জ	বৃধ
" মাঘ	ক্ত	শনি	রবি	সোম	মঙ্গ ল	বু ধ	রুহ:
" ফ†স্কুন	রবি	সোম	মঙ্গল	বৃধ	বৃ <i>হ</i> ঃ	শুক্র	শ্নি
ू ठेठव	মঙ্গল	বুধ	বুহ:	শুক্র	শ্নি	রবি	সে†ম

ইংরেজী তারিখের বার-নির্বয়—খ্রীফান্সের শেষ ছই সংখ্যা + তাহার চতুর্থাংশ (ভাগাবশিষ্ট পরিত্যাগ করিবে) + নিয়োক্ত শতাব্দীর জন্ম সংখ্যা + নিয়োক্ত মাসাক্ষ + মাসের তারিথ সংখ্যা = ক। 'ক'কে ৭ ছারা ভাগ করিয়া অবশিষ্ট ১—রবিবার, ২—সোমবার ইত্যাদি।

শতাকীর জভ সংখাা*ঃ ১৬০০—৬, ১৭০০—৪, ১৮০০—২, ১৯০০ –০, পুনরায় ২০০০—৬, ২১০০—৪ ইতাাদি।

মাসাকঃ—জাহ্যারী ক্ষেত্রারী ক্ম ১, ৪, ৪, ০, ২, ৫, ০, ৩, ৬, ১, ৪, ৬। লিপ্-ইয়ার হইলে জাহ্যারী—০ এবং ফেব্রুয়ারী—০।

মাস পৰেলার ইংরেজী তারিখ—১৮৬১ শকালে ১লা বৈশাপে ১৫ই এপ্রিল, এবং তৎপরবর্তী মাসারস্তগুলি—১৬ মে (জৈছি), ১৬ জুন (আষাঢ়), ১৮ জুলাই (প্রাবণ), ১৮ আগষ্ট (ভাত্তা), ১৮ সেপ্টেম্বর (আখিন), ১৮ অক্টোবর (কার্তিক), ১৭ নভেম্বর (অগ্রহারণ), ১৭ ডিসেম্বর (পৌর), ১৫ জাত্রারী (মান্তা), ১৪ ফেব্রুয়ারী (মান্ত্রন), ১৫ ও ১৬ মার্চ (টেত্র)।

^{*} Gregorian Calendar অনুসারে।

১৮৬১ শকের পরবর্তী প্রতি ৭২ বৎসরে উক্ত ইংরেজী তারিধ ১ দিন করিয়া বৃদ্ধি পাইবে এবং ১৮৬১ শকের পূর্বে কমিয়া যাইবে। অত্রান্তরূপে কোন মাসারস্তের ইংরেজী তারিধ জানিতে হইলে, সেই দিবসে ইংরেজী মতে ও বাদালা মতে বার গণনা করিয়া আবিখ্যক হইলে আসম ইংরেজী তারিধে ১ গোগবা বিষোগ করিয়া মিলাইয়া সইতে হয়।

১৮০০ শকান্দের সন্থিতি কালে প্রাচীন-পন্থী পঞ্জিকার তারিখের সহিত এই নিন্দিষ্টীক্বত তারিখের প্রায়ই মিল থাকিবে। তংপূর্বে প্রতি ৪০০ বংসরে প্রাচীন তারিখ এক করিয়া বৃদ্ধি পাইবে।

অয়নাংশ-নির্ণয়

বর্ষারক্তে মধ্যম অস্ত্রনাংশ = ২২° ২৬' ৯".១+৫০":২৫৮২শ+১":১১ (শ ১০০) '

estra.	* = (भोकांक - ১৮১১	١

শকান্দ	অয়ন†ংশ	রা (চক্র = ১০০০)	বৰ্ষসংখ্যা	অয়ন†ংশ	রা (চক্র = ১০০০)
	0 , "			0 / //	
3700	४२। ४। २०४	228	>	01 0160.0	¢ 8
2620	२२। :७।१७ 8	63.7	ર	01 2180.0	>09
20.59	२२ २१ ५२ ०	200	ು	01 5100,4	292
, ७०० १५००	२२।००।८५ ७	92@	8	०। ७।२७.०	२७६
2680	૨૨ 18૨1 8 ⁻ ૨	२७२	e	01 8122.0	২৬৯
>60	२२।००।२७:१	600	8	0/ 6/ 2.6	७ २२
2600	२२।८৮।४৯ ०	৩৩৭	٩	01 6162,4	৩৭৬
3690	२०। १।>> २	598	ь	01 9185.2	800
:660	₹ 3 26 38.6	852	ه ا	৹৷ ৭৷৩২°৩	8৮৩
१ ५२०	२ : १२०१६ १ ' ऽ	68 6	200	2150136.2	৩৭৩
2200	২৩ ৩২ ১ : ৬	8 ৮৬	200	२।८१।०७'७	48€
0666	२ <i>७</i> ।८०।८२°२	₹8	٥٥٥	8122129.4	775
>>>	২৩।৪৯। ৪'৮	695	800	eliel o'o	268
	() 0 0 0		600	@16P189.2	b 98

বিঃ ডঃ:—এই অয়নাংশের সহিত ৫২"২ বিকলা সোগ করিলে ভারত সরকার কর্তৃক গুহীত অয়নাংশ হইবে।

শতবার্ষিক সংস্কার

শকাকাত্যায়ী লব্ধ সংস্কার অয়নাংশে যোজ্য

শকাৰ	5000	>000	>800	>8to	>600	>110	>5 o	>960 >900
সংহার	+ 20".2	+38" %	+>>".4	+ >6".0	+>>" 8	+b".5	+ 4".8	+0".5 + 2".0
न का स	3960	3600	2260	>3000	>>60	2000	2060	5200 5260
সংস্থার	+0".6	+0".0	+0"'>	+0".9	+ >".4	+೨″∵৫	+4"5	+ b ? > 2 % 9

মাসারম্ভকালের (১লা তারিখ) জন্য যোজ্য ক্ষেপ

মাস	অয়নাংশ*	রা	মাস	অয়নাংশ*	রা	মাস	অয়নাংশ*	
टेवभा श	د"ه –			+ > 6" @	26	পৌষ	+ აა″∵€	হঙ
हेर्फर्	+ 0.0			+ 45.0	२७	মাঘ	+ 20.0	8 >
আষাঢ়	+ 6.5			+ 58.4	২ ૧	কান্ত ন	+ 80'2	8 @
শ্ৰাবণ	+ >0.2			a + ১৮ [.] ৬	৩২	टेडव	+ 8 8	88

দ্বা :— উপরের তিনটি সারণী হইতে অয়নাংশ ও 'রা'এর মান লইয়া একত যোগ করিতে হইবে। 'রা'এর যোগকল ১০০০এর অধিক হইলে ১০০০ বাদ দিয়া লইতে হয়। আবশুক হইলে স্থলবিশেষে ১০০০ যোগ করিয়াও লওয়া যাইতে পারে।

অয়নাংশে রা-জনিত সংস্কার

সংস্থার	'রা'	সংস্কার	'রা'	সংস্থার	'রা'	সংক্ষার	'রা'
	900	- o"· o	@ o o	+ >9"'2	₹ ¢ ∘	+ 0".0	•
29.0	998	२৮	e > e	595	२ १ ६	₹'₩	રહ
70.0	600	¢°a	640	>%'€	೨₀ •	6.5	¢•
>6.5	b>e	P.0	@9@	>0.0	৩২ ৫	9.9	96
70.4	₽6.	>0.0	৬০০	28,2	S(0	>0.0	200
>5.∙	b9¢	>>' 8	૭ ૨ <i>৫</i>	>5.8	998	>5.0	
20,0	>•∘	28,2	960	20.0 l	800	20.P	>56
919	⇒રદ	>4.4	99¢	₽.•		1	>60
€'₹	26.	2 <i>6</i> .€			826	> € '₹	296
ર 'હ	৯9€	29.2	900	a'a	800	<i>>ค.จ</i>	₹0•
- 0.0	3000		124	₹'৮	89¢	29.0	२२¢
	,,,,,	- >1'₹	960	+0.0	600	+ >9'2	२ ¢ ०

উদাহরণ (১):--১৮৬১ শক, ১লা ভাত তারিখে অয়নাংশ কত ?

.'.ভদ্দিবসের স্পষ্ট অন্ননাং	¶=== २७। •।१°१	প্রয়োগ কৰি	রলে স্পষ্ট অয়	নাংশ হয়
রা = ৪০৯, স্তরাং সংষ্	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN	অয়নাংশে	'রা'-বনিত	সংস্থার
তদিবসের মধ্যম অন্নৰ	ংশ = ১১।৫৯।৫৮ . ৩	8∙৯		
ভান্ত =	+ 20.6	74		
শতবাৰ্ষিক সংস্কার 🛥	+ • .5	•••		
, ==	0/0/20".0	€8		
)690 =	२२°।৫৮′।४३″ '७	৩৩৭		
	व्यवनाः भ	র্		
-11-N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

শের সংস্কার বৃদ্ধ

উদাহরণ (২):--১৪০৭ শক, ফাল্পনের প্রারত্তে অয়নাংশ কত ?

		অয়নাংশ	রা
\$b0• •	=	२२°।৮′।७७″ ৮	>>8
٩	-	o 16162,A	৩৭৬
الم مرح	36	22128124.0	৪৯০ (১০০০ যোগ করিশে ১৪৯০ হয়
- 800	-	- 61061 0.0	-89>
>801 :	=	२०१०२।४४.०	6 66
শতবাধিক সংস্কার =	=	+ >>.>	
का खन	=	+ 80,5	8 €
ত দিব সের মধাম অয়ন †ংশ	=	39180,28'9	৪৪ (১০০০ বিয়োগ করিয়া)
রা = ৪৪, স্তরাং সংকা	ব	+ 8.@	
স্পষ্টি অয়নাংশ =	=	2,62108165	

উদয়ফল-নির্ণয়

নিমে প্রদত্ত প্রথম সার্ণী হইতে অভীষ্ট শকাবের বা তৎপূর্ববর্তী শকাবের জন্ত 'অ' লইবে। তৎপর উক্ত পূর্ববর্তী শক ও ইপ্ট শকের মধ্যে যে পার্থক্য (ইহাই অন্ধশেষ) তদম্বায়ী বিতীয় সারণী হইতে 'অ' লইবে। ইহার সহিত তৃতীয় সারণী হইতে মাসার (অ) লইয়া তিনটি সংখ্যা যোগ করিতে হইবে এবং যোগকলের সহিত মাসের তারিশ-সংখ্যা যোগ করিতে ইই দিবসের কলিকাতার জন্ত 'অ' নিনীত হইবে। লন এই 'অ' যদি উহার ভ্রমকালের (১৯৫'২৪) অপেক্ষা অধিক হয়, তাহা হইলে 'অ' হইতে ভ্রমকাল বাদ দিয়া লইবে। কলিকাতা হইতে বহু দ্ববতী হানের জন্ত উদয়ক্স নির্থয় করিতে হইলে দেশান্তর সংস্কার আবশ্যক। উক্ত 'অ' দিনাত্মক; স্তরাং কলিকাতা হইতে দিনাত্মক দেশান্তর পশ্চিমে ইইলে 'অ'তে যোগ, পূর্বে ইইলে বিয়োগ করিয়া লইবে*।

• অভীষ্ঠ দিবসের জক্ত নির্ণীত এই 'অ' অকুসারে অতংপর চতুর্থ সারণী হইতে তদ্ধিবসের উদয়কল নির্ণিয় করিবে। এছলে অফুণাত হারা ফুল্লকল গ্রহণ করা কর্তব্য। এই উদয়কল ক্লিকাতার অক্ষাংশের (২২°,৩৫'উ:) জন্ত গণিত; সেইজক্ত অকুকোন অক্ষাংশের জক্ত উদয়কল গণনা করিতে হইলে পঞ্চম সারণী হইতে চরান্তর সংস্কার গ্রহণ করিয়া তাহা প্রাথ্য উদয়কলে প্রয়োগ করিতে হয়।

উদয়ক ল হইতে আবার ক্রোদয় কাল গণনা করা যায়। উদয়কলকে ঘণ্টা মিনিটে পরিবর্তন করিয়া ঘঃ ৬।০।০ হইতে বিয়োগ করিলে তদ্ধিবসের স্থানীয় সময়ে ক্রোদয় কালা লক

ভারতের কোন স্থানের জন্ম উনয়ফল গণনা করিতে হইলে দেশান্তর সংখার প্রয়োগ না করিলেও ক্ষতি নাই।

[†] এক্লে স্বোদর অর্থে বারবীর প্রতিসরণ (Refraction) সংস্কারবৃক্ত স্বর্থের মধ্যবিন্দু সম্বনীয় দৃশু স্বর্থানর কাল।

হয়। বিপরীত প্রক্রিয়ায় স্থোদিয় ঘটিক। জানা পাকিলেও তাহা হইতে উদয়ফল গণনা করা যায়। ঘ:৬০০ — স্থোদিয় কাল — উদয়ফল ঘটিকা, ইহাকে দণ্ড পলে পরিণত করিলেই উদয়কল পাওয়া গেল। (মধ্যম উদয়কাল হইতে গণিত) সংক্রান্তিকালে ও তিথাদির অন্তকালে তদিবদের উদয়কল যোগ (ঋণ চিহ্নে বিয়োগ) করিতে হয়। এই উদয়ফল যোগে যদি বারের পরিবর্তন ঘটে, তবে উক্ত উদয়ফল যোগ না করিয়া পরিবৃতিত বারের উদয়ফল যোগ করিবে।

প্রথম সার্বনী অন্তল্যের আরম্ভলালে 'অ'এর পরিমাণ

শকাৰ	অ	শকান	অ	শকান্দ	অ	শকান্দ	অ
2005	১० २२	3000	>9.66	3990	79.66	2008	२७'२०
>287	5 . 95	5090	37.30	5000	२०.१०	2080	२० १७
2000	>8 00	3638	:9 &b	2686	46.02	२०৮२	२ ८'७५
2879	78,66	3460	36.52	3669	₹ \$ \$ \$	२ऽ२ऽ	२८'৮९
>864	`a 88	१८७८	56°99	> > २ ७	55.02	2550	રહ'8૨
1686	\$6.99	3905	72.65	>>>৫	ર ર ં ⊌≀	\$: 55	२४:৯१

দ্বিতীয় সার্ণী

অব্দেশ্য	অ	অন্ধেষ	অ	অন্ধেশ্য	অ	অন্দেষ	অ
•	0.00	>0	٠'۵৮	२०	0.70	<0	• '৭৩
>	0.48	. 22	•.≎8	25	0.92	٥)	68,0
ર	0.65	53	60.0	२ २	৽ ৬৭	৩২	०'२६
ò	0.59	50	0.46	२७	د8'ه	೨೨	2.02
8	0.00	5.8	٧٠.٥	₹ 8	6,79	૭ 8	0'99
¢	0.93	7.0	٥ و ه	ર ૄ	86.0	< હ	0.65
•	000	36	0.75	રહ	0'90	৩৬	0,54
٩	0 00	59	० ५५	૨ ٩	o 8 %	৩৭	> 08
br	o. o A	26	• ʻ ७8	२৮	• '२२	৩৮	0,40
ה	0,45	\$5	0'80	4.5	٦٤,٥	•••	•••

তৃতীয় সারণী মাগাঙ্ক

মাস	অ	মাস	অ	ম†প	অ	মাস	অ
বৈশাৰ	o	শ্ৰাধণ	86	কাতিক	১৮৬	মাঘ	२१৫
टेकार्छ	৩১	ভাদ্ৰ	: २ ৫	অগ্ৰহারণ	२७७	कासन	€0€
আষাঢ়	৬২	আাশ্বিন	>4%	পৌষ	२8७	চৈত্ৰ	೨೨೬

'অ'এর ভ্রমকাল=৩৬৫'২৪ দিন

অভীষ্ট দিবসের 'অ' - প্রথম সারণীর 'অ' + ছিতীয় সারণীর 'অ' + তৃতীয় সারণীর 'অ' + মাসের তারিধ সংখ্যা। লব্ধ 'অ' ভ্রমকাল অপেক্ষা অধিক হইলে তৃংহা হইতে ভ্রমকাল বাদ দিয়া লইবে।

চতুর্থ সারণী

উপকরণ 'অ' অমুসারে উদয়ফল ও রবিক্রান্তি

অ উদয়ফল রবিক্রা রি	অ উ	দয়ফল	রবিক্রান্তি	બ	উ न इ क न	রবি ক্রান্তি
निन नः शन	किन क	্পেল		किन	म ः भ न	
で、381°0 c.で 10一 o	80 +	+ >1>9'@	5,061,36	bo	+ >182.4	ર ં°ા ૨ ´૬
३ - १७:२ ११ ए	8 >	2129.5	26156	63	9.8816	રગ ૧
२ ०। ८ ७ । ०२	8 २	2150,2	>@18@	৮ २	\$182.8	२०।১১
0 -01 2 > >160	80	३ ।२२ [°] 8	>61 0	७७	2132,5	२०१५८
8 +010.0 5129	8*8	१।२०३	১৬।২০	6 8	0 6816	२०१७१
৫ । २ [.] १ २।८७	9.8	>12¢ 8	১৬,৩৭	ь¢	2182.8	२०।२०
9 01 6.2 01 A	88	2152,9	>9168	৮৬ `	2184.0	२०।२२
न ०। ५.६ ०।५७	8 °,	2150.0	29120	৮٩	7184.0	२०।२८
P 01 9. P 0160	85	१ ५६१८	১৭।২৬	66	2183.6	२०।२৫
०।७२.५ ८।७७	८४	2100,0	১ 918२	64	2189 2	२०।२७
۶۰ من ۱۶۶۱ه مر مناه هنهزاه	e o	2105.0	21/67	9.0	318 5. 9	२०।२१
د ای ه ۱۶۹ ه در	e >	:100.6	:५।५२	66	2189.2	२७।२१
१५ ०।१५.७ ८।५८	۵۶	>108'9	३५ १२१	2 ह	\$18₡°€	२०।२१
20 0152.8 6182	േ	2100 9	>F185	ನಿತಿ	2186.0	२०।२७
28 ols8.0 8122	c 8	১।৩৭:০	>>160	৯৪	\$188.8	२ ७/२ ৫
३ ८ ०।२७ .० ७।०८	aa	2100.2	0:166	೨೯	218°°, ब	२० २८
३७ ०।२৮ १ ७।३७	હઝ	2102.2	85166	છત	2180.0	ર ારર
ه داه ه ده ۱۰ و د	۵ ۹	2180,2	> २।०१	ನಿ9	2183.0	२७।১৯
१५ ०।००:२ १।८५	er	2182.0	02166	৯৮	2187.0	२०। ५ १
29 0100 B P1 0	63	2182,9	२०। २	29	2180.2	50128
२० ०। ७२.१ ४।२०	80	2185.0	20126	>00	2180.0	२०।५०
३३ ०।०० ० ७।८।	65	318 J. P	२०१२१	202	2109.5	રગ ৬
55 0185,5 91 9	. ૭૨	2188 0	२०१०४	205	2104.8	રગ >
<০ ০188.8 <i>৯</i> 1৩১	అం	2/84.0	50185	300	2100.6	2 2 1 ¢ 9
२८ ०।८७ ७।८२	₩8	318¢ 9	२०।०	> 8	2100.0	२२।६२
56 012P. 8 201 0	e.	:1800	52122	300	\$\D&: 9	२२।८७
50 0160, A 20106	৬৬	218@.P	२३१२३	300	2108.4	22180
३१. ०११२ २ ३०१६७	৬৭	:189'8	३३।०১	309	2100.9	२२।०८
5p 0166,0 >:1 0	৬৮	2181,9		300	2100.0	22129
١٥١، ٥ ه ه ١٥٩ ه	৬৯	2184,0	45/189	209	2105.0	२२।२०
०० ०।६२ • ७३।८१	90	3186.1		>>0	2102.0	
७३ ३। २.० :४।२५	95	2189.0		322		
ত ২ স। ৯. ০ সহ। ৯৮	14	2182,5		>>5		
०० १। ८.५ १५।८७	३७	2 89,8	२२।२५	220		
७८ । ७.५ १०।७४	98	2182.6		338		
or >1 P. d > <100	94	2189.3		>>6		
02 2170 ¢ 2016¢	৭ ৬	3182		224		
94 7135.0 7178	99	2,4814		220	•	
OF 3138.0 38100		2188		335		_
· 09 +7176.A 78165	छ । १३	+ 2189,4	- ২২।৫৮উ	3 >>2	+ 1/53	. <-10%

পঞ্চাক্ত-দৰ্পণ

চতুর্থ সারণী—উদয়ক্স

অ উদ	(इक्न	রবিক্রান্তি	অ	উ नग्र क न	রবিক্রান্তি	অ	উদয়ফ ল	র বিক্রান্তি
मिन	मः পन		मिन	मः शम		मिन	मः পन	
		२०°। ७१ कि	200	+0180.0	७°122 छ	२०७	+ 01 9.7	b°15e F
	1, e ¢1¢± Laskt		> •8	0/02.0	9185	2.9	01 6,2	4100
>>> >>>	2126.0		346	01000	1121	२०४	0 8'0	ه اھ
) } }	2129 ¢		346	· 1000	11 €	२०२	01 2.0	३।२≀
> 28	21:0,6		১৬৭	0109.0	৬ ৪৩	230	0/ 2.5	8816
>26	\$12¢.8		704	0,00	७।२১	3>>	+ •1 0.9	201 6
>2.5	2128.8		200	0106.2	eler	२ऽ२	-010,5	>0129
529	:1200		>90	0106.0	€10 6	570	01 2.0	20184
256	2125.4		>9>	0128.5	6120	२	0) 3 @	ه ادد
650	2122,5		598	0/20.6	81ۥ	365	61 2,8	22102
500	2120.5	>৮।२१	390	9,5510	81२ 9	२ऽ७	•1 8'b	>>16>
202	71 9.		598	0105.7	81 t	२১१	0 6.0	><1><
५० ३	21 4.5		59€	0105'8	৩।৪২	२ऽ৮	01 9.0	25100
300	ا اد		>94	0100.3	७ । ५२	579	01 2.0	>२।६७
>08	21 9.		399	و.لاك! ب	₹14€	२२०	01 26	20120
>0¢	21 6		396	०१२२. र	२।७२	२२५	0122,2	<i>১৩</i> ৩ ৩
269	21 8.0		598	•15P.6	र। ह	२२२	0/25,8	>01€0
209	21 0.	•	500	0129'9	2188	२२०	0120,4	28120
200	۶i ۲۰		262	01290	512.2	२२ 8	0126,2	28105
202	21 20		245	0/50.0	6310	२२৫	0120.6	28162
	>1 °.		240	0136.0	0100	220	4.6610	26120
>80	0169.		368	0158.9	<i>छ</i> ०८।•	२२१	0125.0	26/52
\$8\$	•1¢p.	-	>0€	•1 २ 8°5	•।>> प	२२०	०१२० व	>6189
780	0169		200	0150.0	o 58	२२२	0155.2	301 C
388	0 6 %		369	•122°C	0165	२७०	0150.0	>=155
>8€	0/44.		700	•1 ₹ 5°₩	2152	२०५	0156.0	20180
>85	0/48		749	0/52.0	2188	२ ७२	0150.0	>6016 d
289	0160		220	0,0210	31 6	२००	01547	24128
386	0165		197	3,6610	२।०५	২ ৩8	०।२२.व	29102
585	0/0)	د ادر ۱	>52	01:59	₹1€8	२७६	0102.0	
>60	0 60	৯ ১২।৪২	১৯৩	01296	2174	২৩৬	0105,2	
262	0160		>>8	0129.0	0182	২৩৭	•1 08 ,8	26195
>65	0185		366	0128.2	81 8	२०৮	0106.9	
200	•18৮		326	0126,0	8129	२७३	0100.6	
>68	0189		> あり	. •128,€	8145	₹80	०१,७৯,३	1918
200	. 188		224	0120.0	6178	285		
>60	•18€		299	•1>5.1	6109	282		
569	0186		₹00	0122,4	6 0	२8३		
>64	•188		1 205		6 22	₹88		
500	•18	৪ ৯।৩ ৭	1 3 . 3		386	₹8¢		
>60	0183		1 ' '		91 6	₹84		
30,	•183	•			9100	₹89		
205	+ 018		_	+01 9'	1160	म २ ८ ८	- 0165.0	3018aV
204	7 010	, , ,						

ঢতুর্থ সারণী—উদয়**কল**

य ड	मग्रक्टन त	বিক্ৰান্তি	অ	উ म श्र क न	রবিক্রান্তি	ভা	উ দয়ফল	রবিক্রান্তি
मिन	इप: शन	0 /	मिन	प ः श	0 /	क् रि न	मः शब	0 /
دَ ۽ ڊ	- 0168.5	२३। ०म	२५२	->189'6	२२।०१ म	્ર ફ	- 3126.9	301 0 F
२ € 0	6.3310	55155	२२०	2184.2	२२।७०	೨೦೦	2158,2	25/02
२१३	0169.0	२ऽ।२२	२२,	318F.A	૨૨ ૨૨	৩৩১	2155.8	25122
२ १ २	01620	२ऽ।०२	ર ৯૨	2182.0	8<155	૭૭૨	>120.4	22166
२६७	21 2,2	२)।8२	२२०	8,6814	२२। ७	೨৩೨	0.6616	22109
₹¢8	71 2.4	२३।१२	২৯৪	2182.4	२३१८१	೨೨೪	2124.0	22126
₹¢ ¢	>1 8.¢	२२। ५	२२६	2140.0	२ ३ । ८৮	೨೨૯	2/26/6	30168
२६७	21 9.2	२२। २	२३७	११६०,५	२১।७৮	೨೨೬	১ । ১৩°७	20105
२৫१	71 9.6	२२।ऽ१	२२१	2160.0	२ >। २ ৮	೨೨٩	2122.4	20120
२৫৮	21 5.6	२२।२৫	२ २৮	>1 €° 8	२३।১৮	೨೦৮	ع.و اد	2185
२७३	2122,2	રરાગ્ર	665	>1000	२५। १	೨೨৯	21 9.9	2150
२७०	>1>2'9	२२।७৯	•••	2130.0	२०।৫७	080	ه و اد	a। 8
२७५	2128.8	२२।८७	205	2160.8	२०।८८	085	21 8.0	6185
२७२	31.50	२२।६२	००३	2160,5	२०।७२	૭8૨	ه. کا خ. ه	6614
२७७	2129 €	22/69	೨೦೨	2160,0	२०।५२	೨8೨	6.6310	9169
২৬ ৪	7175,7	રગ ર	೨ 08	2185.9	201 9	9 88	0169'5	1105
ર અ ૯	३१२०'१	રગ ૧	೨೦೭	3/89.8	८ शहर	98€	•1¢ e '9	1155
२७७	2155,5	२०१५५	20 %	2189.0	79180	৩৪৬	0162.0	9186
२७१	३ १२७:१	२०१५८	909	2184.2	७ शहर	৩৪৭	0182.6	615 6
२७৮	2154.2	२०।७৮	ಿಂರ್	2184.2	>5156	৩৪৮	0182.0	७। २
२७৯	215€.€	२ ७। २०	600	218 9. 0	20169	ಿ8ನ	•18 १ °२	€102
२१०	2154.0	રગ રર ં	0%0	3189'0	28195	ot.	و.881ه	e15e
२१३	3152.8	२०।२४	222	>186.8	ऽल २ १	967	०।४२'१	8145
२१२	2100,4	२०१२७	৩১২	3186.3	24122	ા ર	0180.8	8125
२१७	२।०२.२	ર ગર૧	270	2,8815	>9166	ા	0100.7	81 ¢
२१8	2100.8	२०११	3 CC	2188.2	२१।०५	ા 8	0126.4	2810
२१¢	2108.0	२७।२१	ગ્રુ હ	2180.5	>9122	266	0100.6	2174
२१७	2156.4	२०।२७	೨) ಕಾ	2185.0	591 C	060	0102.5	5168
२९ ५	>109.0	२०।२०	৩১৭	2182,0	20186	269	0152.9	२।०५
२१৮	2104.2	३० २८	৩১৮	>।8∙.≾	20100	264	•15 P.C	२। १
5 45	2109.5	२०।२२	279	2109.2	>७। >२	ಂ ನಿ	•158.5	2180
২৮•	2180,0	२०।५५	७२०	2124.0	20108	200	०।२५'৮	2150
547	2182.0	२०१२१	૭ ૨૪	2100.2	26130	৩৬১	0129.6	0160
२৮२	2185.5	२०।७०	૭૨૨	>106.0	26127	૭৬૨	6128.2	०।७२
२৮७	2180.7	२०। ৯	ુ	2108.0	28/64	000	0128.9	6 Io
₹ ►8	\$1880	२०। ६	૭૨ 8	2122.0	28109	298	0/25.0	०। ১৫ छ
२५६	7188.4	२०। •	ગર દ	2102.0	28150	৩৬৫	0 9.9	৽।৩৯
২৮৬	218€.€	23166	৩২৬	2100.5	281 0	৩৬৬	0 7 @	21 0
२৮१	2184.0	२२।४२	०२१	१।२५.४	:0180	৩৬৭	-01 6,2	ऽ।२७ উ
466	->189.0	२२।४०ए	ं २৮	- 215 8.5	>०।२० म		•••	•••

পঞ্চম সারণী—চরান্তর-সংশ্বার (পল)

রবিক্রান্তি উত্তর হইলে চিহ্নাহক্রমে এবং ক্রান্তি দক্ষিণ হইলে চিহ্নের বিপরীত ক্রমে প্রযোজ্য।

মকাংশ					314	पा ।	অংশ	,				
উত্তর)	>	ર	•	8	t	৬	٩	h-	۵	>•	>>	ئ اد
			۹٬۶	— ا ه د	<u></u>	28.8	 6 & 6	ە. و 	42.P	₹8 . ₹	— ২৬ [.] ৭	5 9.5 —
>0	૨ .8	8.2 8 A	9.2	**					> ₽.¢	રેંં છે	३ २'9	₹8.₽
25	३. ०	a∵o a ,	¢.°	5 '9	P.0	-		১৩ '8	: e' २	70.0	2 F' 'S	३० . ०
58	2.0	5.A	⊙. బ	«°₹	A. 4	9.6	9.7	> . 8	22,4	20.2	>8.8	30.9
>6	ر د و	2.₽ 4 ⊙	٠ ۾ ۽ ۾	.s	8.0	a.a	9 *8	۹۰5	ે છે	5,8	20,5	>>,>
36	ه ه ه •ه	2.4	૨ .5	ર 'રુ	૭ [°] ૭	8 0	«°o	«'b-	%` &	۹٠٤	ь.,	۴,۵
29	o '@	2.0	2.8	۶ . ۶	ર છ	o. 2	٥ ٩	8,≸	8'9	¢'>	«·ь	. .
२०	• • •	o. 6	2.•	2.0	2.0	2.9	ર . ં	રં.૭	٤.۶	ગ.ક	ં હ	ల' సె
52				- 0.0 -		- 0'9 -				•		- 2.4
२२						+0.6 -						+ 7.0
२७	+0;>-	•'\s	•,9 -00-	> ,5	2.4	2.4	२'১	३ '8	` ₹ '9	9.0	່ວ່ວ	່ວ່າ
₹8		2.0	2.€	۶'o	ર «	ಁ	ં.હ	8'0	8 °c	«·>	«·»	19.5
3.6	•`&	-	5.2	5,2	ં. હ	8,3	«°o	«°b-	જે.	9.0	p., o	4.4
२७	0.4	2.8		3 b	8 9	«°9	હે.હ	9.0	p. 6	ه.و	>0.¢	22.4
২৭	و. ه	> >	.ક.હ .ક.ભ	8.8	¢°b-	9°0	۵.۶	8.2	20.0	55'9	300	28.5
२५	2,5	ર'૭		∉' ⊌	9.0	5 8	2,4	22.5	25.0	28.0	>6.6	39.0
59	\$*8,	ર'৮	8 ' ≷	۹٬8		>>. \$	70.0	28.9	20°F	74.9	२०'१	২২ .4
৩১ :	2.4	৩ ৭	¢'¢	า ช ล'8		28.2	20 8	76.9	52.0	५७. ब	50.2	२५.७
		0.10				25 2	200	.0 0	430	٠, ٢	40%	
99	১ .৯	8 . 9	۹.۰	-			_					4
		8 .4	+	+	+	+		+	+	+		+
	১ .৯	-		-	+				+			+
೨೨	১ .৯	-		-	+	+			+ + >	+ રર		+ !ગર૧´
তত অক্যংশ	₹'° +	+	+	+	+ রবি	+ ক্ৰোন্তি	(অংশ) -			২৩ :	!ગર૧´ _
অক্যংশ (উত্তর)		+	+	+	1 ব্লবি ১৭	+ ক্ৰোন্তি	(অংশ)				! ગર૧´ — હ ઃ હ
তত অক্যংশ (উত্তর)	3'9 +	+ >8 -	+ >a -	- -	+ রবি ১৭	+ ক্রান্তি ১৮	(অংশ ১৯) -	2 >	\$? ?	82.9 64.4 50	। । २ १ ´ — ••••• •ऽ'•
ভক্ষাংশ (উত্তর) ১০ ১২	>° + >° - ° °	98.0 - >8 +	>9.9 - >0 +	2).¢	 द्वि ३१ - 8२'>	+ ক্রান্তি ১৮ — ৪৪'৮	(অংশ ১৯ — ৪ ৭ °৫	\$0.0	8¢,2	\$ 2 \$	२० : - धर [े] म	20129 - 40°4 &>'0 8>'b'
অকাংশ (উত্তর) ১০ ১২ ১৪	3'9 +	\$8.0 - \$8 +	0);0 - >« +	25.6 29.6 29.4	+ ব্যবি ১৭ — ৪২'১ ৩৫.৮	কান্তি ১৮ – ৪৪.৮ ৩৮.১	(অংশ ১৯ — ৪৭°৫ ৪০°৪) - eo*o 82'9	\$\frac{1}{2}\$	\$? \$ 9 ° ° \$ 9 ° ° \$ 9 ° °	\$ 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	। । २ १ - % । । %) । %) । %) । %) ।
তত্ব প্ৰকাংশ (উত্তর) ১০ ১২ ১৪ ১৬	>'0 + >0 - 0)'9 29'0 22')	+ 28.5 - 8.9 +	56.3 50.3 - 50.9 -	3.6 3.6 3.6 3.6 4	+ ব্যবি ১৭ — ৪২'১ ৩৫,৮ ২৯'৩	+ ক্রান্তি ১৮ — ৪৪'৮ ৩৮'১ ৩৮'১	(অংশ ১৯ — ৪৭:৫ ৪০:৪) 20 60°0 82°9 00°0	(3') 8(') 8(')	\$? \$ 9 ° ° \$ 9 ° ° \$ 9 ° °	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
অক্যংশ (উন্তর) ১০ ১২ ১৪ ১৬	+ >0 - 0)'9 29'9 29'9 29'5 29'5 29'5	76.6 59.9 59.5 - 8.0 +	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	# त्रिरि >१ - 8२'> ०६.৮ २२'७ २२'৮	+ Implies Se 'b Se 'b Se 'c Se 'c 	(অংশ ১৯ ৪৭'৫ ৪০'৪ ৩৩'১ ২৫'৭) - &o'9 82'9 9&'0 29'2	2) (0) 8(') 9(') 56'9 20'2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (
অক্যংশ (উন্তর) ১০ ১২ ১৪ ১৮	2'0 + >0 0)'9 29'0 22')	70.7 79.6 59.5 68.0 78.0	>8.• >9.9 >6.3 >0.0 -0.0 -0.0 -0.0	>% • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+ (マライン) (ロース) (ローa) (ローa) (una	+ ক্রান্তি ১৮ - 88'৮ ৩৮'১ ৩১'২ ২৪'২ ১৭'১ ১৩'8	তি প্র ১৯ ৪৭.৫ ৪০.৪ ৩৩.১ ২৫.৭ ১৮.১) 20 20'0 82'9 88'9 89'0 89'2 39'2	2 >	22 ((° 7) 89° (° 8) 00° 2 20° 2 20° 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	00'00 0'00 0'00 0'00 00'00 00'00 00'00 0'00 0'00 0'00
তত আক্ষাংশ (উন্তর) ১০ ১২ ১৮ ১৮ ১৯	30 - 00'9 29'9 29'0 22'0 22'0 30'0 30'0 30'0 30'0 30'0 30	+ 28.0 58.	>> >8 >8 >6 >7 >7 >7 >7	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	+ 3 (2) 39 - 82') 98.5' 22'5' 22'5' 23'5' 23'5' 23'5'	+ ক্রান্তি ১৮ ৪৪'৮ ৩৮'১ ৩৮'১ ২৪'২ ১৭'১ ১৩'৪ ১৩'৪	(অংশ ১৯ - ৪৭ ৫ ৪০ ৪ ৩৩ ১ ২৫ ৭ ১৮ ১ ১৪ ৩) - 20 82'9 02'0 29'2 78'2 78'2	25 80'5 80'6 56'9 20'8 20'8 20'8	22 @@ 70 89 @ 00 20	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	50154 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5
তত আক্ষাংশ (উন্তর) ১০ ১২ ১৮ ১৮ ১৯	30 + 30'9 29'0 29'9 29'0 29'0 29'0 30'0 30'0 8'2	+ >8 - >8 >9 >9 >9 >9 >9 >9 >9 >9 >9 >9	\$ \$	+ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	十 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	+ কান্তি ১৮ - 88'৮ ৩৮'১ ৩১'২ ২৪'২ ১৭'১ ১৩'৪ ৯'৮ ৬'০	(অংশ ১৯ ৪৭ ৫ ৪০ ৪ ১০ ১ ২৫ ৭ ১৮ ১ ১৪ ৩ ১৮ ৩)	2 >	22 @	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	50154 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5
তত অক্ষাংশ (উন্তর) ১০ ১২ ১৮ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২	20 + 20'9 29'0 29'9 29'0 29'0 29'0 29'0 29'0 29'0 29'0 29'0	+ - - - - - - - - - - - - -	- 7.9 78.0 78.0 78.0 78.0 78.0 78.0 78.0	- 2.0 - 3.0 - 3.0	十 	+ (季) で 88. ト 30. さ 30. さ 30. ち 30.	マッキ マッキ マッキ マッ・マット マッ・マッ・マット マッ・マッ・マット マッ・マッ・マット マッ・マット マッ・マット マッ・マット マッ・マット マッ・マット マッ・マッ・マッ・マッ・マット マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マ) 20 82'02'2 20'2'2'3'3'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5	\$ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	50129 50129 600 600 600 600 600 600 600 60
তত অক্ষাংশ (উন্তর) ১০ ১২ ১৮ ১৮ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২	200 	+ >8 - >8 >9 >9 >9 >9 >9 >9 >9 >9 >9 >9	- 7.9 78.0 78.0 78.0 78.0 78.0 78.0 78.0	- 2.0 - 3.0 - 3.0	十 	+ 本 で 本 で 2 で 2 で 2 で 2 で 2 で 4 で	マッキ マッキ マッキ マッ・マット マッ・マッ・マット マッ・マッ・マット マッ・マッ・マット マッ・マット マッ・マット マッ・マット マッ・マット マッ・マット マッ・マッ・マッ・マッ・マット マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マッ・マ) 20 82'02'2 20'2'2'3'3'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5'5	+ 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5°	22 80°00 80°00 20°000 20°00 20°00 20°00 20°00 20°00 20°00 20°00 20°00 20°000 20°00 20°00 20°00 20°00 20°000 20°000 20°000 20°000 20°000 20°000 20°000 20°000 20°000 20°000 20°000 20°000	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- 129 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 0
তত অক্ষাংশ (উত্তর) ১০ ১২ ১৪ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৪	20 - 0)'9 29'0 22'0 22'0 23'0 23'0 23'0 23'0 23'0 23	+ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	+ > 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+	+ 39 - 82'5' 82'	十 (本) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を	(図(***) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2) 2° - 3° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8°	+ 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5°	22 	20 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 -	- 0129 - 000 -
তত অক্ষাংশ (উত্তর) ১০ ১২ ১৮ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২১ ২৪ ২৪	20 - 00 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	+ - - - - - - - - - - - - -	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 37 - 82'5'	十 (本) (を) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	(図(***) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2)	+ 3° 6 6 7 7 8 6 7 8	22	20 	- 10129 - 1012
তত অক্ষাংশ (উত্তর) ১০ ১২ ১৪ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২৪ ২৪ ২৪ ২৪	- +	+ + 38 - 38.5 - 3	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ TR	十 (季) (を) か (88 * b *) か (88 *	- (図(**) (図(**) () () () () () () () () ())	+ 3.5 - 2.6 - 3.6 -	22 44 7 6 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 -	- 10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
তত আক্ষাংশ (উন্তর) ১০ ১৪ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২৪ ২৪ ২৪ ২৪	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	+ - 08.5 5 6 7 5 6 6 6 6 7 5 6 6 6 6 6 7 5 6 7 6 7	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	十 (季) (を) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1 (図(***)		2) 2 3 4 4 4 4 5 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7	2 2 - 2 4 4 5 4 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	20 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 -	- 10 29
অকাংশ (উত্তর) ১০ ১২ ১৮ ১৯ ১৮ ১৯ ২২ ২২ ২২ ২২ ২৮ ২৮	20 - 9 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	+ - 08.5 5 6 7 5 6 6 6 6 7 5 7 6 6 6 6 6 7 5 7 6 6 6 6	+ 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+ 39 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	十 対 ラ の の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の で の の の の の の の の の の の の の	十 本 本 で で で で で で で で	- 1 (図(***)		2) 2 4 5 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6	22	20 - 4 - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10129
অকাংশ (উত্তর) ১০ ১২ ১৯ ১৮ ১৯ ২০ ২২, ২০ ২২, ২০ ২২, ২০ ২২, ২০ ২২, ২০ ২২, ২০ ২২, ২০ ২১,		+	+	+ + >>	十 対 マー マー マー マー マー マー マー マー マー マー	十 本 本 で で で で で で で で	マッキ 1 1 1 1 1 1 1 1 1)	2) 40) 20) 20) 20) 20) 20) 20) 20) 2	22	20 - 4 - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- 129 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27
অকাংশ (উত্তর) ১০ ১২ ১৮ ১৯ ১৮ ১৯ ২২ ২২ ২২ ২২ ২৮ ২৮	20 - 9 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	+	+	+	十 マー マー マー マー マー マー マー マー マー マー	十 本 本 で で で で で で で で	T)	2	22	2 - 4 8 9 4 8 9 4 8 9 4 8 9 7 2 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	10129

২২°।৩৫´ উত্তর অক্ষাংশ (কলিকাতা) ভিন্ন অন্ত কোন অক্ষাংশে অব্দৃতি স্থান অভীই হইলে, লব্ধ উদয়ক্ষলে যে চরান্তর-সংস্কার প্রয়োগ করিতে হয়, তাহা গণনা করিবার জন্ত তৎসানের অক্ষাংশ লাইবে ও তদ্দিবদের 'অ' অস্পারে চতুর্থ সাবনী হইতে রবিক্রান্তি লাইবে। তৎপর অক্ষাংশ ও রবিক্রান্তি অস্পারে পঞ্চম সারনী হইতে পলাত্মক চরান্তর-সংস্কার গ্রহণ করিয়া চিহ্নাস্থ্যায়ী হিহ্নাস্তক উদয়কলে প্রয়োগ করিলে স্থানীয় উদয়কল লব্ধ হইবে। রবিক্রান্তি যদি দক্ষিণ হয় তবে চরান্তর-সংস্কারে যে চিহ্ন আছে তাহার বিপরীত চিহ্ন কল্পনা করিয়া লাইয়া কার্য করিতে হইবে।

উদয়ফল গণনার উদাহরণ

১০৪২ সাল (শক ১৮৫৭), ১০ই জৈছি (নিদিষ্টাক্বত) শনিবারের উদয়কল গণনা।

	অ	অ = ৬২ ৮০, স্কুতরাং তদ্বিসে কলিকাতায়
भकाष ১৮৪	৮ = ২০'৯৮ (১ম সার্ণী)	(চতুর্থ সারণী অহুসারে)
অদশেষ	৯ = ০ '৮২ (২য়ৢ ",)	উদয়কৰ = +দং ১।৪৪'ন পৰা
জৈছি মাস	= ৩০, ০ (৩য় ৢ ৢ)	স্তরাং সূর্যোদয় ঘটিকা
তারি ধ সংখ্যা	o = 20.0	= %1010 - 2 (8812) = = (17510
ইষ্ট দিৰসের 'অ'	= 65,40	- otate () () () - 4 () 50 ()

উক্ত দিবসে ঢাকার উদয়কল কত ? ঢাকার অকাংশ = ২০°18২ জি:। ইই দিবসে 'অ'=৬২'৮০, স্বতরাং রবিজাস্তি = ২০°18 ১ জি: (৪র্থ সারনী)। অতংপর পঞ্চম সারনী হইতে চরাস্তর সংস্কার = + ৫০ পল। তদিবসের উদয়কলে (+দং ১18৪৯) এই চরাস্তর সংস্কার প্রয়োগ করিলে ইইস্থানের উদয়কল = +দং ১1৪৯৯ প্ল।

সংক্রান্তি-গণনা

প্রথমে শকাব্দের দশক অফুসারে প্রথম সারণী হইতে সংক্রান্তিবারাদি, বু, শু এবং তি গ্রহণ করিবে। তৎপর শকাব্দের একক সংখ্যাফুসারে সংক্রান্তিবারাদি ও উক্ত উপকরণ-শুলির মান গ্রহণ করিয়া উহার সহিত যোগ করিবে। ১৮০০ ভিন্ন অন্ত শতকে ইইকাল হইলে, উভন্ন শতকের অন্তর যত সংখ্যক শত বৎসর, তদমুসারে পুনরায় উক্ত সংখ্যাশুলি গ্রহণ করিয়া পূর্বলক্ষমানের সহিত যোগ করিবে (ইইশক পূর্বে হইলে বিয়োগ)। বিযোজ্য সংখ্যা বৃহত্তর হইলে উপরিস্থ সংখ্যার সহিত তাহার ভ্রমমান যোগ করিয়া লইবে। তৎপর

বিভীয় সারণী হইতে শতবাধিক সংস্থার গ্রহণ করিয়া তাহা চিহ্নামুসারে সংক্রান্তিবারাদিতে প্রয়োগ করিবে। তৎপর তৃতীয় সারণী হইতে দেশান্তর সংস্থার লইয়া উহাতে যোগ করিবে। এই প্রকারে নে সংক্রান্তি বারাদি এবং 'বু', 'ভ', 'ভি' পাওয়া গেল, তাহাই ইট বর্ষের জন্ম ধ্বান্ধ।

তৎপর চতুর্থ সারণী হইতে যে মাসের আদি সংক্রাস্থিকাল প্রয়োজন (বা রবির যে নক্ষত্রে প্রবেশ-কাল প্রয়োজন), তাহার অফসমূহ গ্রহণ করিয়া উক্ত এবাকে যোগ করিবে এবং সংক্রান্তি বারাদিতে ইপ্ট বর্ষের জন্ম ভেদ প্রয়োগ করিবে। ভেদ গণনার নিয়ম এই:—
(ইপ্টশক — ১৮৫০)
১০০ — ১০০

এই প্রকার যোগ করিয়া 'বৃ', 'শু' অথবা 'তি' যদি ভ্রমনান (১০০০) অপ্রেফা অধিক হিইয়া যায়, তবে তাহা হইতে ভ্রমনান বিয়োগ করিয়া লাইবে। এই প্রকারে অভীই সংক্রান্তির জন্ত সংক্রান্তিবারাদি, বৃ, শু এবং তি নির্ণীত হইল।

এই বৃ, শু, এবং তি অনুসারে পঞ্চম সারণী হ্ইতে পৃথক পৃথক সংস্কার-কল এহণ করিয়া .
তাহা সংক্রান্তিবারাদিতে প্রয়োগ করিলে মধ্যমৌদ্যিক (অর্থাৎ প্রাত: ৬ ঘটিকা হ্ইতে গণনার) সংক্রান্তিকাল পাওয়া যাইবে।* এই সংক্রান্তিকালে তদ্বিসের উদয়কল যোগ করিলে স্পষ্ট উদয়কাল হইতে গণনার সংক্রান্তিকাল লক্ষ হইবে। সংক্রান্তিবারাদির প্রথম অন্ধ বার (১ রবিবার, ২ সোমবার, ইত্যাদি), তৎপরের অন্ধ দণ্ড ও প্ল।

প্রথম সার্গী

শকাৰ	সংক্রান্তি বারাদি	বৃ	*	তি	বর্ষ সংখ্যা	সংক্রান্তি বারাদি	বৃ	**	তি
	राज मः भन				<u></u>	रात मः भन			
2000	8.6(1) 16	929	ह च	৩২৮	>	2126155.2	276	७२৫	೧೬೦
3230	८.४ १८०१	b b8	●88	>0	2	२।००।8€'৮	402	205	909
2450	@1521@9'&	85	€ 55	900	ગ	া৪৬। ৮'৭	989	৮ 9%	200
1000	া৪৯।৪৯.৯	326	ree	020	8	61 2102.0	660	605	894
568€	5150106.0	200	350	96	· c	काश्वाद 8.द	693	254	588
2460	0148128.9	425	266	9.62	8	ाञ्शाऽ१'8	868	960	२५०
1600	9154120.4	রেগুভ	७२०	843	9	21891900	850	ಲಿಗಿನ	663
3090	श श २ ५	७२७	59e	>80	ь	ગ ગ ગ ગ ર	૭૨ છ	8	260
2640	0106167.4	৯৮৩	202	b २ 9	٦	यात्रमारकः र	285	అ లం	979
2490	र। ३।८•'३	\$80	৩৮৬	ese	>00	कार्यार्थ.	603	cc 2	696
>>00	01801000	२२१	88	305	200	७।५७।२५ २	202	>00	982
0 66	• هداوداه	840	৮৯৬	420	000	6163155.9	900	969	७२ 8
2550	81671 63	\$ >0	303	699	800	6105185.0	396	203	468
					600	6,20165,9	689	965	৩৭৩

বি: দ্র:—এই সংক্রান্তিকালের সহিত ৫৩'০ পল যোগ করিলে বর্তমানে ভারত সরকার কর্তৃক গৃহীত আদিবিন্দু-সংশ্লিষ্ঠ সংক্রান্তিকাল হইবে।

[ে] দেশান্তর সংকার পূর্বে প্রয়োগ না করিয়া থাকিলে স্ট্যাণ্ডার্ড ৬ ঘটিকা হইতে গণনার সংক্রান্তিকাল লব্ধ হইবে।

সংক্রান্তি-গণনা

দ্বিতীয় সারণী

শভবাষিক সংস্কার (পলাত্মক)

শকাৰাত্মায়ী লব্ধ সংস্কার-পল সংক্রান্তিকালে গোড়া

भकास ১৩००	>000	2800	>840	>600	>000	20 0 2000 2900
সংস্কার - ৪'৮	- 0.9	- 0')	- 5.2	- 2.2	- 0.2	+ 5.0 + 5.0 + 5.0
भकास ३१८०	3000	2600	>3000	0366	2000	2080 2200 2280
সংস্থার + 8°c	+ 0.0	+ 4.8	+ 6.5	+ 63	+ %'8	+ 8.0 + 8.0 + 6.4

তৃতীয় সারণী

সংক্রান্তি বারাদিতে দেশান্তর সংস্কার

স্থান	(मणास्त्र मः भन	স্থ∤ন	দেশান্তর দং পল	স্থান	(मण†खंद म ः श म
ক লি কাতা	+0152.8 .	শিলং	+ >100,4	বোশাই	– ১।৩৯.দ
। क	+ >1>>> 5	কাশী	+∘1 e*≎	উজ্জন্নিী	->1 9.0
শ্রাহট	+ >100 9	এনাহাবাদ	- o। ७·७	গ্ৰীন-উইচ	- >0186.0

চতুর্থ সারণী–ক

নাদের আদি সংক্রান্তি-কালের জন্ত যোজা কেপ

মাস	সংক্রান্তি বারাদি	শতবাষিক ভেদ (১৮৫০ শক হইতে)	বৃ	3	তি
	वात मः शन	পঙ্গ			
বৈশাখ	@1 @102,2	+>0.8	•	•	
रे अपूर्व	0/43/64.0	->>'9	96	60	8 %
আষাঢ়	8128182*	-0).6	>60	>0%	>00
শ্বৰ	•।४२। ७:२	— 8२" #	२७१	360	290
ভাদ্ৰ	81 ७। २.७	-82.0	೨১೨	865	२०५
আ'শ্বিন	०। २।४२'७	- 52.7	৩৯১	२७१	२৮১
কাতিক	२।८२।७७.०	- 2.0	8 ৬ ૧	۵۶۵	৩১৩
অগ্ৰহায়ণ	8102105.2	+ >5.6	@83	993	৩২৯
পৌষ	७। १।६०'६	+0),)	৬১৭	855	૭૦ર
মাৰ	0.3618610	+87.2	८६७	893	೨೨೦
ফ াস্কুন	२। १। ७৮	+ 80.9	940	@ २ २	৩২৯
চৈত্ৰ	७।६३।८३	+ + > 5.9	₽8•	490	282
ভ্ৰম্মান			>000	3000	>000

পঞ্চাঙ্গ-দৰ্পণ

চতুৰ্থ দাৱণী—খ

রবির নক্ষত্র-প্রবেশ কালের জন্ম যোজ্য কেপ

রবি-নক্ষত্র	সংক্রান্তি বারাদি	শতবাৰ্ষিক ভেদ (১৮৫০ শক হইতে)	বৃ	•	তি	আসন্ন তারিখ
	বার দং পল	প্ৰ				>
১ অধিনী	61 6102,2	+20.8	0	0	•	৩০ চৈত্ৰ
২ ভরণী	8184120.8	+ •.«	૭૯	२०	8७२	১৩ বৈশাৰ
০ ক্বত্তিকা	8100186.4	- 2.A	90	89	252	২৭ বৈশাধ
৪ বে†ছিণী	8152156.8	29.0	>08	95	೨৯१	ंट्रच्या हे
« মুগশিরস্	8156.55.9	۵,6 خ	202	৯৪	৮৬৯	वाक्य तर
৬ আর্ড্র	8120184,0	೨8.೨	398	224	382	৭ আধাঢ়
৭ পুনর্বস্থ	8125184,2	ిస్స	२०৮	>85	250	২১ আষাঢ়
৮ পুয়া	6 6016618	85.4	289	20%	२৮৮	৩ শ্ৰাবণ
৯ আনালোষা	৪। ৮।৫০.০	80.4	296	230	৭৬১	>१ व्यक्ति
১০ মহা	81 ा २.ए	82.0	050	₹ >8	२७५	৩১ প্রাবণ
১১ পৃ: ফল্কনী	ગલરાદર રુ	09.0	989	२७१	900	১৩ ভাত্ৰ
>२ छे: क हुनी	७।०१।२१.५	ه ره	७ ७२	३७०	360	২৭ ভাদ্ৰ
১০ হন্ত	जा ५ । जा ५ ।	\$ 0.8	836	२৮৩	७२१	১০ আখিন
১৪ চিত্ৰা	\$184159.2	>8.5	860	೨೦೬	F8	২৩ আধিন
১৫ স্বাতী	5128100°C	- 8.0	868	৩২৯	€8•	৭ কাতিক
১৬ বিশাধা	2108160.0	+ 4.8	259	285	इहद	২০ কাতিক
১৭ অহুরাধ।	C. & 8 ¢ 8 °	>€.•	000	296	885	৩ অ গ্ৰহায়ণ
১৮ (क् राष्ट्री	०। ०।२१७	२०'७	468	৩৯৮	৮৮৭	১৬ অগ্রহায়ণ
	७। १।६७.६	62.2	629	852	૭૭૨	৩০ অগ্রহায়ণ
১৯ মূ ল ২০ পূ ৰ্বা ৰা ঢ়া	का श्वां र	2006	960	885	996	১৩ পৌষ
२० भूगायाण	8176174.4	80.0	৩৮৩	856	२३४	২৬ পৌষ
२२ ७. जापाण	७।२८। • '१	85.8	959	859	665	১০ মাঘ
२२ व्यवग २० विनष्ठी	\$102148.0	85.0	900	65.	306	২০ মাঘ
২০ থানগা ২৪ খ তভিষ জ্	2189120.	೨৯'€	950	200		৬ কাল্পন
२० न ७।७१५ २० श्रः छो म्रुपा	01691 5.0	98.1	b>0	100		১৯ ফা ন্ত ন
२७ देः जाजनम	0150128.A	₹9'₽	৮৪৯	693		० टेहव
২৬ জঃ ভাজগদ। ২৭ ব্লে বভী	@18415¢.9	29.6	444	802		১৯ চৈত্র
२१ (१५७) ১ अधि नी	● ≤0 €0,୭○ 9 <td>+ >0.8</td><td>27.0</td><td>७२৫</td><td></td><td>oo চৈত্ৰ</td>	+ >0.8	27.0	७२৫		oo চৈত্ৰ

পঞ্চম সার্কী সংক্রান্তি-কালে ও নক্ষত্রপ্রবেশ-কালে 'বু', 'গু' এবং 'তি' জ্বনিত ফল-সংস্কার

উপকরণ বৃ. শু অথবা তি)	বৃ-উপকরণ জনিত সংস্কার	শু-উপকরণ জনিত সংস্পার	তি-উপকরণ জনিত সংস্থার	উপকরণ (র. শু অথব ণ ভি)	বৃ-উপকরণ জনিত সংস্কার	শু-উপকরণ জনিত সংস্কার	তি-উপকরণ জ নি ত সংস্কার
	পল	, পল	পন্		श म	পল	পল
•	+0,2	+ 0.0	-0.0	600	— o .5	+0.0	+•.0
૨ ૯	ە.ە	۶.۵	2.0	e २ e	5.2	২.৩	٥, ٥
60	٠.٩	۶٠٩	२ o	000	3.5	8.4	२'०
90	2.0	ى. ي	ు.	« 9 e	6 . 4	9 .8	ه. ه
>00	2.4	७ २	3.5	৬০০	⊛ ∵∂	96	೨ ನ
> < @	ર . ૭	ર ' હ	8 9	७२१	ه ۱۳	p. ,p	8'4
>60	ు	+ 2.8	6.0	৬৫০	p.6	2.2	6.0
59¢	8.8	-0.5	4.9	৬৭৫	p.p.	90	6.3
२००	€ €	₹'0	৬.৩	900	P. @	50	₽ . ⊃
२२€	<i>ખ</i> .€	ి. స	₽.€	922	৮'२	٩'२	৬৫
२৫०	9'€	4.0	৬.৽	960	9.8	6.0	৬ 😘
२१৫	b.,5	٩ ২	%` ૄ	996	७'€	లి స	⊎ €
೨೦೦	৮৬	৮.৩	৬৩	bon	€ 8	۶.۰	% .৩
७३ १	b. ٩	9.0	¢.2	৮২৫	8.3	+•'₹	6.2
৩৫০	٦,8	5.4	હ.ગ	be0	ఎ.≶	-2.8	¢.0
99 €	9.9	6 , p.	8 9	₽9 @	٤٠٤	5.0	8.4
800	છ .વ	٦'৮	ం. 9	ಎಂಂ	2.8	૭.ક	ు .
8 २ ৫	6.3	<i>₽</i> .8	೨ .	३ २६	• 'b'	5.3	ು.
800	ა ა	8 '4	5.0	৯৫০	• 8	२'१	२ ०
894	+2.4	5.0	2,0	৯৭৫	-0.2	2.0	2.0
600	-03	-0.0	-0.0	3000	+ 0, 2	-0.0	+ 0 0

উদাহরণ

১৩৪২ সালের জ্যৈষ্ঠ মাসের আদি সংক্রান্তিকাল গণনার উদাহরণ স্থানঃ কলিকাতা (ইষ্ঠ শক = ১৮৫৭)

সংক্রান্তিবারাদি			
বার দং পল	র	•	তি
>>40 = 0 48 28.9	৫১२	৩৬৫	196
9=>1891800	850	993	(F)
সংস্কার + « · ৫		• • •	•••
मिनास्त्र + ०। १४'8	• • •	•••	• • •
২। ৪৩। ৮'৯	२ २२	988	7080
<u> </u>		-	- >000
क्ष्याक २। ८०। ५.७	३ २२	988	98 9
टेक्ग्रें ०। ६१। ६५.०	96	60	88
.⊙ ₩ —•'৮			
3 8 × 1 9.8	>000	989	৩৯২

সংক্রান্তিবারাদি

ব = ১০০০

কল = + ০'১

ভ = ৭৯৭

কল = + ২'২

তি = ৩৯২

সংক্রান্তি বারাদি
(মধ্যমৌদ্বিক) = ৩/৪১/৪'৫

তা৪২/৩৯'০

মুত্রাং সংক্রান্তিকাল মঙ্গলারে

দং ৪২/৩৯ পল সম্মের

मधारमोमञ्जिक मः ४०।४'८ = चः ১७।२७

দ্বিতীয় অধ্যায়

তিথি আনয়ন

প্রথমে শকাবের দশক অনুসারে প্রথম সারণী হইতে তংগর শকাবের একক সংগা।
অনুসারে দিতীয় সারণী হইতে তিথিবারাদি, ক, খ, গ, ঘ, ৬, চ, ৮, জ, ঝ, এ গ্রহণ করিয়া
বোগ করিবে। ১৮০০ ভিন্ন অন্ত শতকে ইটুকাল হইলে উভয়ের অন্তর ষত সংথ্যক শত
বংসর, তদমুসারে দিতীয় সারণী হইতে তিথি-বারাদি ও উপকরণসম্হের মান গ্রহণ করিয়া
পূর্বপ্রাপ্ত মানের সহিত ধোগ করিবে (ইটু শক পূর্বে হইলে বিষোগ করিবে)। কোন হানে
বিযোজ্য সংখ্যা বৃহত্তর হইলে উপরিস্থ সংখ্যার সহিত তাহার ভ্রমমান যোগ করিয়া লইবে।
তংপর তৃতীয় সারণী হইতে শতবাধিক সংখ্যার লইয়া তাহা প্রয়োগ করিবে। চতুর্থ সারণী
হইতে ইটুস্থানের দেশান্তর দণ্ডাদি তিথিবারাদিতে যোগ করিবে। এই প্রকারে যে
তিথিবারাদি এবং ক, খ, প্রভৃতি উপকরণ লক হইল তাহাই ইটু বংসবের জন্ত গ্রবাম্ন।

এই ধ্রণান্ধের সহিত পঞ্চম সারণী হইতে অভীপ্ত মাসের তিথিবারাদি এবং উপকরণসমূহ বোগ করিবে। তৎপর ষষ্ঠ সারণী হইতে মাসের দিন (তারিখ) সংখ্যা অনুসারে তিথিবারাদি গ্রহণ করিয়া ভাষা তিথিবারাদিতে ষোগ করিবে, এবং উক্ত দিন সংখ্যা (অর্থাৎ অভীপ্ত তারিখ) 'ক' ইইতে 'এ' পর্যন্ত প্রতি উপকরণে যোগ করিবে। এই প্রকারে লন্ধ কোন উপকরণ যদি তাহার লন্মনান অপেকা বৃহত্তর হয়, তবে তাহা ইইতে তাহার লন্মনান (২ম সারণী অন্তব্য) বা ভাষার কোন গুণিতক বাদ দিয়া লইবে। তিথিসংখ্যা ৩০ এর অধিক হইলে ভাষা ইইতে ৩০ বাদ দিয়ে এবং বার সংখ্যা ৭এর অধিক ইইলে ও বাদ দিয়া লইবে। এইরূপে যাহা লন্ধ ইইল ভাষাই ইপ্ত দিবদের তিথিবারাদি এবং 'ক' 'প' গৈ' প্রভৃতি উপকরণ।

এক দিবসের তিথিবারাদি ও উপকরণসমূহ হইতে পর পর দিবসের তি: বা: ও উপকরণ সমূহ নির্ণন্ধ করিতে হইলে তিথিবারাদির সহিত প্রতিদিন ১।০।৫৯।০'৬৭ পল বোগ করিয়া যাইতে হইবে এবং ক, ঝ, ইত্যাদি উপকরণের সহিত প্রতিদিনের জন্ত (বাত্তবিক পক্ষে প্রতি তিথির জন্ত) > করিয়া ্য়োগ করিতে হইবে। এইয়পে গণনা করিতে করিতে মাস শেষ হইয়া পরবতী মাস আরম্ভ হইলে পুনরায় বৎসরের এবাজের সহিত সেই মাসের ক্ষেপ্ (৫ম সার্ণী) যোগ করিয়া গণনা আরম্ভ করিবে।

এখন অভীষ্টনিনের যে ভিধিবারাদি পাওয়া গেল, ভাহার দণ্ডাদি মধ্যম তিথাস্তকাল। স্পষ্ট ভিথাস্তকাল নির্বির করিতে হইলে ক, ধ, গ ইত্যাদি উপকরণ অফ্সারে ফল-সারণী ছইতে সংস্কার সমূহ গ্রহণ করিয়া ভাহাধন-ঋণ চিহ্নাম্সারে তিধির দণ্ডাদিতে যোগ করিলে স্প্ট ভিষাস্কাল পাওয়া ঘাইবে।

ক, ধ, গ ইত্যাদি উপকরণ অন্থায়ী ১ম হইতে ১১শ পর্যন্ত ফল-সারণী হইতে সংস্থারফল গ্রহণ করিবে। সংস্থার গ্রহণ করিবার সময় সাধারণ অহপাত ছারা ফল নির্ণন্ধ করিয়া
লইবে। বিভীয় সারণীর প্রথমাংশ হইতে ফল গ্রহণ করিবার পর বিভীয়াংশ হইতে ইপ্ত শক্রে
অন্ত শতবার্ষিক ভেদ গণনা করিয়া লইবে। চতুর্থ সারণীর উপকরণ তিথি-সংখ্যা, অর্থাৎ ইপ্ত
দিনের তিথি বারাদির প্রথম সংখ্যা যে তিথি তাহাই উক্ত সারণীর উপকরণ। প্রথমে ১১টি
এক-উপকরণযুক্ত সারণী হইতে সংস্থারফল গ্রহণ করিয়া তৎপর ত্ই-উপকরণযুক্ত সারণী হইতে
ফল গ্রহণ করিবে। ত্ই-উপকরণযুক্ত সারণী হইতে ফল গ্রহণ করিতে সামান্ত অহপাত ছারা
ফল গ্রহণ করা যাইতে পারে। বিশেষ স্ক্ষতার প্রয়োজন হইলে ইপ্তদিবদের নিক্টবর্তী
সংক্রান্তিকালের জন্ত ব্র' এবং 'শু' জনিক যে ফল নির্ণীত হইয়াছে (প্রথম অধ্যায়) তাহার
ছাদশাংশকে পল কল্পনা করিয়া বিপ্রীত চিহ্কুমে সংস্থার হিসাবে গ্রহণ করা কর্তন্য।

এইরপে প্রাপ্ত সংস্থার সম্হের সমষ্টি স্থির করিয়া তাহা তিথিবারাদির সহিত যোগ করিলে তদিবসের স্পষ্ট তিথিবারাদি পাওয়া ঘাইবে। তিথিবারাদির প্রথম অন্ধ তিথি-সংখ্যা, পরবর্তী অন্ধ বার (• শনিবার, ১ রবিবার ইত্যাদি), তৎপরের অন্ধ দণ্ড ও পল। প্রাপ্ত এই বারের সহিত ইষ্ট দিবসের বারের এক্য না হইলে ব্ঝিতে হইবে যে, ইষ্টদিবসের পূর্ব বা প্রদিবসের (বার অন্থলারে) তিথি আনীত হইরাছে; তথন পুনরায় তাহার পর বা পূর্বদিবসের তিথি গণনা করিলেই ইষ্ট দিবসের তিথি পাওয়া যাইবে। তিথিবারাদির দণ্ডাদি মধ্যম উদরকাল (প্রাভ: ঘ: ৬। মি:) হইতে গণিত, স্ত্রাং এই দণ্ডাদিকে ঘণ্টা মিনিটে পরিবর্তিত করিয়া তাহার সহিত ৬ ঘণ্টা যোগ করিলে স্থানীয় সময়ে ঘণ্টা মিনিটে তিথ্যস্থকাল নির্দেশিত হইবে।

স্পৃষ্ট উদয়কাল হইতে গণিত তিখান্তকালের স্পৃষ্ট দণ্ডাদি আনমন করিতে হইলে যে দিনের তিথি নিরূপিত হইমাছে, সেই দিনের উদয়কল ইট হানের জন্ম গণনা করিয়া তাহা তিথান্তকালে যোগ (বিয়োগ চিহ্নে বিয়োগ) করিবে। যদি দেখা যাম যে, ইহাতে বারের পরিবর্তন ঘটিল, তখন উক্ত উদয়কল না লইয়া পরিবর্তিত বারের উদয়কল যোগ করিবে। এইরূপে প্রাপ্ত তিথিয় দণ্ডাদিই স্থোদয়কাল হইতে গণিত তিথান্তকাল।

কোন কোন দিন দেখা ঘাইবে যে, একই দিনে তুইটি ভিথির অন্ত হইতেছে; সে দিন আহম্পার্শ বা ভিথিক্ষয়। আবার কথনও কথনও একদিনে কোন ভিথ্যন্তই ঘটে না; তথন এক ভিথি ভিন দিন স্পর্শ করিয়াছে। সে কেত্তে মধ্যবর্তী দিবসে ভিথির হিভিকাল অংহারাত্র।

ত্মতাকারে উপরি-উক্ত নিয়মসমূহ:—

মধ্যম তিধিবারাদি -- ১ম, ২য়, ৩য়, ৪র্জ, ৫ম, ৬ঠ সারণীর তি: বা: এর সমষ্টি ।

ক -- ১ম, ২য়, ৩য়, ৫ম সারণীর 'ক' এর মান-সমষ্টি + ৬ঠ সারণীর দিন-সংখ্যা।

এই প্রকারে থ, গ, ব, ও, চ, ভ, বা, ঝ এবং এল। মধ্যমৌদরিক ব্লুট তিধিবারাদি -
মধ্যম তিধিবারাদি + ফল সমষ্টি। এতৎসহ উদয়কল যোগ করিলে স্পঠ উদয়কাল হইতে

তিধির দ্যাদি ক্রম হইবে।

मकाव	जिषियात्रापि	þ	*	*	pr-	Ð	ط	16/	þ	<i>t</i> e-	8 7
>400	4,8<1< <100	A. 98. 30	, ~ o .	78 70	, •		69.60	.9 %		5, 3	8.5
* 545	01815F152°9	>4.68>€	RR. COC	976.65	C	<6.4<	30,0	C. 440	0 00	4	25.68
0746	2.861861616.8	× 200.0	20.4.60	24 529	24.48		33,88	· 90 ^	* 8	6.0	۶۳.۲
06.45	5414150154.9	83:9.95	49.200	(69.9)	90.	39.22	2.6	٠,٢۵	6.9	٠٠. ١٠٠٠	4.4
0845	2101 9130'E	CR08.0	>0.200	985.0	20.00	>0.6>	34,38	.9%	20.00	94.4	8.95
0345	2018 0128.0	0649.65	89.200	40 C. 98	88.9	08.32	84.75	8000	4.7	86.80	.8
2000	3.8<1631818<	0043.6	\$6.205	\$2.825	80.05	>8.5€	00.00	8.900	00.	33.00	5000
06.45	8 1 3 1 4 6 1 8 8	*5. C. R. C. *	305.0¢	\$44.85	74.5	3.2	4090	8.5.48	٥٠٠٠	639	>6.60
٥٩٩٥	6.361516138	20.6603	202.00	20.00	₹8.4	Se 22	9.0	8,677	98.0	. o	· .
°245	5.9% E8 8 30	36.6092	86.505	204.8	0.50	4.8	23.6%	292.€	<u>ه</u> 4	<4.4×	89.55
。 6 6	* 18618615	20.6294	40.700	59.68	ه به	9 F. R. C	9	224.6	9. A	86.88	*
E RRE	6100	\$ CEC. 6 C	9	9	1.97	90.5	P	6		0.4	

क्षायम्य माज्ञी ७१६४९

वर्षमः	िडिषिदादामि	6 -	*	*	म्र	ъ	Þ	lø/	187	to	9
^	4.5816616166	hare.	095.00	9 ° 9 . 9 ¢	25.62	ر چ چ	49.	۰. ۲۶۶	8.9. A	RR.97	\$8.55
~	35/5/5/5/8	\$8.290	64.060	35.055	ج ه.ه	26.22	30.90	6.6%	₹	Ac. 69	9.6
9	8. 3 1301010	\$2.590€	64.000	\$8.50	4.5	46.05	80.07	9.95%	<u>ه</u> . د	43.35	97.9
4 0	\$818184.5	48co.	.A. 060	40.404	00.3	÷5.•	9.8€	0.888	3.76	63.49	28.00
v	8.48 49 3 38	9588.6	86.060	१४.५४	°Д.	86.38	9.7	6.545	× 5.00	28.28	\$6.80
Đ	@ o \o \@	8449.85	69.060	×08,4×	e	89.65	<4. > <	8.890	٥.٥	95.50	\$ 7.0
r	3913133163.6	5349.52	(a. o.o	>>.69.	24.43	97.07	€8.9×	٠.64	4 .4	24.48	٥٢.٢
٩	2412133138.3	ನೀರಿಕ.0	83.069	\$40.6×	\$0.05	٠,٠	ං ල	69.0	86.4	25.cx	19.64
R	5,951381018	8944.6	48.060	847.05	04.6	e 2.	4.4	8 > 0 . 9	\ 9 .A	29.00	8. R
200	8.0 187,9/97	३९७म.३८	010.60	460.	٥٠.	\$8.45	24.52	8.88	%.%	9 ℃.₩	\$8.55
° ° ′	4.0 48 3 22	1986.0	SK. KAS	20.368	\$8.95	9.9	8.>€	\$605	4,4	25.96	<u>څ</u>
9	A.8 ISSIDIES	(9(\$.08	80.060	895.65	9.	ۥ.es	3.~	\$6.5	90.0	е <u>ь</u> .ь<	8.24
	>6 6 36 6.5	00 cg. 4	685.43	35.633	44.0	1.11	9.0	0.800	;	₹8.₽€	°°°
•••	8. 9 18165	3299.82	0 ×. ୯၈0	0E4.68	4.0	68.22	×8.6×	\$ 000	8¢.	54.99	25.82

দ্বিতীর সারণী উপকরণ

5000

>6395

>400

>800

1.9 - A.6 - ACC - A.8C -600. - 000. - 800. - 800. -

ि व

一色

3090 8800. + 10000. + 2000. + 2000. + 8000. + 9000. + 9000. + 2000. + 9 000 800. - 1200. - 1200. 6.8 - 9.8 - 6.8 - 6.9 - 8.9 - 8.6 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 - 6.9 30,00 - Coo. - Coo. - Coo. -S 10 38c जिषिवादामिट एम्माछद मश्काद श्रीन ७ (मर्माख्य (म्छ, मन) 2200 চতুৰ সাৱশী 0 C C C 2430

2490

2460

0645

0 CAC

230

404

١ 9

6

0000.+

9000.+

ि:वाः

本南 +016·3 अीन-डेहेर - ३७१८ .. 4,0015 + > Left एकत्रिमी - 219.0 खेर्दे + ३१७७.१, (वाषाह - अॐ'b, नका + >152.2, <u>जमार्श्वाम्</u> – • । ६°७, क्निक्षा + । १६४.६,

তিথি আনয়ন

माम	जिथिवाद्यामि	ŀe	ক	<u>م</u>	प्र	ங	۵	jay	195	10 -	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0		0.0	0	.0	.0				
	१.६३।६२।०।२	8600.8	**	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9 6 .8	€ R. ₩	2.45	. 7	· 6.7	65.00	
	C 4 0 4>.5	4.e.ve2	00.00	× 69.00	٠ ٩٠	86.00	8 8	.0	08.8	29.80	
	6 48 00 1213	52.05	9¢.00	¥89.09	22,09	Se.95	8.29	٠, ١٨	• 5.6	*8.5	
	र.क8Io IकIL	4650.35	>> 3.9.0	680.00	° 3) . ~	44.77	ج ط.	529.	80.0	٠٠٠٠	
	2001808	55°.65	\$69.00	89. ex	8.36	94.	29.6	0.R3C	84	59.80	
	8.6015 13105	\$\$. \$ \$	230.00	34 8 23	\$0,0\$	9.4.6	69	٥, دور	88.8	0.00	8.8
	३.६२।००।०।०९	\$8. 06 \$	\$\$0.00	80.98	22.50	\$5.44	9°.4	\$ \$0.0	8€.⊅	09.6	3.26
	5-151 6159'9	\$€\$0.98	\$40.00	40.444	2.50	\$6.35	e. e	•.03₹	84.3	R x	29.95
	5.616012105	386	\$40.00	₹3.8€5	9.9	< 6.es	3.6	٠,٥٩٨	∞ ⊌ ೨	RC. 79	28.86
	C. 6314 18105	C(40.8	00.000	285.65	₹ %	49.67	9.4.6		9.58	8.9×	EE. 75
	>-1418-181-C	8.e4.8	.089	38.458	4. 4.	× 9. ^	9 c. 9	0.080	8ه.و	es. 52	\$\$.55
खमम्ब	6100	8 2 C. 6 2	695.09	₽.	×4.9.	0.9%	₽	8.4.8	8.60	8.30	34.80
विश्वास		< 34c. >>	984.20	₽69.8%	89.68	80.23	33.08	F.90.b	9.es	90,00	8×.′9
≱ ,		40.2444	:	28.26	8.58	e.4.	90.00	:	99.68	208.20	86.98
চতুর লম		:	:	:	C . 3 3	:	:	:	.09	:	9.29

প**থ**তম সাত্রলী উপকরণ

পঞ্চাল-দৰ্পণ

ষষ্ঠ সারণী

উপকরণ

(ভিধিবারাদিতে প্রতিদিন দং ১।০।৫৯।৩'৬৭ পদ যোজ্য) মাসের দিন-সংখ্যা (অর্থাৎ তারিথ-সংখ্যা) অফুসারে

ष्टिन- সংখ ্যা*	তিপিবারাদি	मिन- সং €्रा*	তিথিবারাদি	मिन- সংখ্যা*	তিধিবারাদি
>	১ ০ ৫৯ ৩:৭	>>	>51818188.0	૨૭	२०।२।०৮।२८ .8
ર	२।ऽ।६५।१'०	১৩	১৩/৫/৪৭/৪৭'৭	₹8	२८।२।०१।२५'>
9	ં!૨ ૯૧ ১১'●	>8	38/8/8/67.8	२৫	५६। ०। ०७। ०५ ५
8	810169138'9	>e	261-196166,2	રક	रकाशाक्षाक. 8
¢	618166124.8	>>	2012188164.9	२१	२११६।०८।७८'ऽ
v	@ @ @8 22.0	>9 >9	39121881 2'8	২৮	বি.১৪।৫০ লেখি
9	919160126.4	: b-	১৮I০া৪০া ৯. ১	રુ	२२।०।०२।८७.८
,	P10165159.8	>>	32181851 2.4	ು	0012102160.2
۾	0.001631616	२ •	5016187170.8	৩১	215100180,4
>0	>>12160108.4	25	2318180139'3	૭ ૨	राज्यस्थादशः
>>	3210182 80.8	22	रशान्त्रारकंप	೨೨	ा ८१ १८३। १.५

* বাস্তবিক পক্ষে ইহা তিপি-সংখ্যা।

সপ্তম সারণী ফ্ল-সারণী (১)

উপকরণ 'ক'

ক	ফল	ক	ফল	ক	क्न	ক	क्न
Access to the second	हर পन		मर श न		हर পन		नः পन
0'00	-01 0	0,40	-4170	2.80	- >0128	₹.8•	- >4138
o.02	०।७२	۵,۵۶	@185	2.00	>0168	₹.8₽	>6185
0'56	>1 8	e 6.0	दराङ	3'90	33128	₹.6₽	>41>0
o.58	3106	2.08	91¢ •	2.48	22168	૨ °७8	36109
∙.૦ર	रा १	2,25	1122	2.25	>३।२०	२'१२	391 8
• 8 •	२।७৯	2.50	1162	२.००	>२।६२	२'४०	>9100
0.84	७।১১	2,54	४।२०	२.०८	20153	5.44	39169
0.60	ા કર	2.00	6160	5.70	20160	5.90	78150
0'98	8/38	2,88	३।२८	२'२8	78176	೨,08	20180
0'92	-818@	2,65	- 2168	\$.05	- >8186	0,25	84164-

সপ্তম সারণী (ফল-সারণী ১)—অহুহত

ক ·	ফল	ক	क्न	ক	क न	ক	क्रम
	म ः श म		म ः श ञ		मः পन	***************************************	नः পन
৩ ২ •	- 60166	<i>ખ</i> ે8∙	- 00122	9,6 ∘	— २७।७ 8	\$3.00	-6100
9,52	२०। 8	৬ °৪৮	૭• ૭ૄ	৯.৯৯	२७।১७	75.66	b1 8
২ '৩৬	२०१२৮	৬'৫৬	20180	৯'৭৬	36162	१२.१७	9100
ా ,88	२०१६२	७'७ 8	00188	৯.৮৪	३६।०५	20.08	હા હ
૭.૬૨	२३।३६	७'१२	20184	9.95	२१।३३	५० ५२	७।२२
S.80	२ऽ।०৯	40'0 o	७०।६२	20.00	28165	20.50	£185
ত.৯৮	२२। २	% 55	20166	20.04	२८।८৮	20.54	6120
ن ۹ ۹	२२।२८	৬ ৯৬	30169	20.20	28129	20.00	8106
৺৮৪	२२।८७	9.08	20163	>0'38	20100	20,88	8) 8
৩'৯২	२०। ৮	9"52	०)।०	20.05	২৩।৩৩	20.05	তাহন
8'00	২৩।২৯	9'20	0.10	50.80	२०।১०	50'60	
8.02	20160	9'35	951 •	30.84	1	30.04	2148
8,70	28155	9.00	20/62	30'68	22189	30.46	\$172
8,58	28105	9.88	20164	20.98	33148	3068	>188
8.05	2814.	1'62	20169	20.15	२)।८२ २)।७৫	20.95	- 0 08
8.8	20150		1	l	1	1	
8,82		9 %0	00160	30'00	52120	38.00	+•1 ३
8.49	२०१२৮	ী ৬৮	00160	20.00	₹0188	28.02	010
8.#8 9.£@	26189	9'98	00189	20,20	२०१:५	78.70	2125
8'9२	२७। 8 २७ २२	9'58	८०।८२	22.08	> ३। ६२	28,58	2189
		1.95	৩০।৩৭	22,25	25156	78.≎≾	२।२३
8.40	२७,७३	P.00	20122	22.50	১৮/৫৭	28,80	2109
8.44.8	२७।६६	b 0p	20156	22.54	20100	78.82	্যাত্র
৪'৯৬	54122	٩, ٢,٩	20174	77.20	:५। ३	28.60	81 9
¢ 08	२११२७	৮`২৪	00122	22,88	29100	>8'%8	818२
6,25	53182	৮.৯১	७०। ७	27.45	3918	\$8'93	6120
¢.50	२११८७	P.8 •	२३।६८	22.60	১৬।৩৫	78.00	1105
€.5A	\$6120	₽, 8₽	२ २ । 8 ¢	22.64	: 51 @	38.66	७।२६
હ. ૭૯	२५।२७	p.6.P	२३।७€	22.40	30196	78.99	4162
€ 88	२৮।०७	৮.৵৪	रञार€	>> F8	Sel e	>6.08	9108
€ '€ ₹	5P 8P	b° १२	२ २। ७८	22.25	28108	26.25	6 6
€'50	331 0	b 60	२ । द	32.00	381 9	26.50	P183
€.@p-	55125	p.pp	20160	25.04	>०।०२	26.54	2176
6'96	२३/२२	هه. ۴	र का ७१	25.29	20106	26.90	3186
€'b8	२३।७७	9,08	२४।२८	25,58	25/18/2	26.88	20152
€.95	28185	9,25	26120	ડર 'ંંગ્ર	>>16%	26.65	30188
6.0	२२।६२	i	1	25.80			
P. 0 P.	2010	9,5 €	29166	25.84	33158	76.00	3.129
0.70	201 4	9,5A	29180		30162	26.00	22169
9,18	20179	გ.88 გ.არ	२१।२८	25.08 25.60	20124	ን ৫՝ ዓህ ኃ ኒ '৮8	75107
₽ .⊙\$	-20150	~ 55	411 0	1,4 08	386	31 00	2010

পकांऋ-प्रश्न

সপ্তম সার্রনী (ফল-সারণী >)—সমাপ্ত

ক	ক শ	ক	क् न	₹	कुन	क	कन
	म ः श न		म ः श म		पर शन		मः श
70.00	+ >81 %	79.08	+ 24104	२२'०৮	+ 23182	54.25	+>9118
70.02	18101	>9.75	20165	२२'३७	२२। १२	₹€'₹०	39126
70.70	261 2	े के '२०	२३। ०	२२'२ 8	1 71,2	२०:२५	3913
\$9.58	2410F	79.50	२ श । ४६	२२ ७२	२२।७५	\$6.00	26108
7 . 05	201 4	79.00	२ श २ ७	₹₹'80	रिकादन	₹4.83	- 361 9
36.8°	20160	39,88	২৯।৩৬	३२'8৮	26189	56.75	50180
78.84	291 9	19.65	2:185	12.60	२৮।००	₹0.00	20125
70.60	১৭।৩৬	:200	२ न। १ ६	২২[.]৬ 8	२৮।२२	30.00	38188
>∞.≈ 8	221 8	79.00	301 8	२२'१३	२७। ७	२८'१७	38136
<i>५</i> ७.४	३ ৮।७२	১৯'৭৬	००।ऽ२	२२'७०	₹916€	₹1.48	30,89
30.00	251 0	१७ ८४	50152	22.00	29180	२८'३२	20174
78.00	> ३१२१	१६ ६८	००१२७	२२ २७	₹912€	३७ '००	32185
74.90	83166	२०'००	७०। ७२	2008	29150	२७. म	2515.
34.08	२०।२०	२०'०४	20164	२७'ऽ२	₹% €8	₹७'.७	35165
24,25	₹•18%	२०:५७	७०। 8२	\$ 5,50	২৬ ৩৭	૨ ૭ [.] ૨8	22152
>1' 20	२५।५२	२० '२8	30189	२०२४	२७।२०	২৬:৩২	30125
71.56	२३।७१	२∙'७२	20165	२०'७७	३७। ७	३७ .80	20152
20.00	२२। २	३० '80	30168	३७ .88	₹€18€	₹%'8৮	2)65
71.88	२२।२७	₹•'8৮	00/10	२७:७३	२४।२१	२७.६७	25
29.65	२२।८৯	ર• દેખ	20166	২৩'৬০	2015	₹#.₽ 8	6160
ەن 19	२०।>२	३० °७९	00/00	২৩'৬৮	₹8 8⊅	50.45	4150
79.86	३०।०६	२०'१२	0)10	२७.५७	२८।२३	২৬'৮০	1185
39.40	২৩।৫৭	२० ५०	0)10	२७'५8	२६। २	₹ % '৮ -	9136
31.48	२८।७०	२० ४४	0>10	२०.७५	२०१८৮	২৬:৯৬	689
74.95	₹818•	२०'२७	00163	₹8'00	२७।२१	₹9'08	6116
b.00	1 361 2	\$7.08	७०।१९	₹8.0₽	२०। ७	२१'५२	¢ 8¢
40.4	२०१२५	52,25	30 £,	₹8°5७	२ २ ।88	२१'२०	6128
14.70	₹6180	\$5 ' \$ •	००।६२	₹8'₹8	२२ २२	२१'२৮	8183
P.58	20169	52,52	20181	२ 8°७२	२२। ०	२१'०७	8133
120,40	२७१७५	२ ५ ७७७	20/88	\$8.80	२५।७१	₹1.88	60,0
P.80	२७।०७	\$2,88	دداه،	₹8.8₽	२३१५७	29'62	0 9
P.8P	२७।६०	२ > ৫२	00108	₹8'₫%	20160	29'80	२।०७
4.60	२१।७०	₹ > .∾•	७०।२৮	₹8.98	₹• ₹₩	29'66	र। 8
P.#8	२११२७	42 PP	७०।२२	२8'4२	२०। ১	२१'१७	>।७२
6.4 5	२१।८२	52.40	20176	\$8,40	४०।६८	२१'৮8	31 3
P . P .	२११६१	₹2. ₽8	301 6	₹8'50	25125	२१'३२	+ 153
44.4	रहाउउ	२५ घर	२२।६२	\$8.92	:5184	24.00	-010
4.90	+ 25:20	₹₹ `c o	+25163	₹€'08	+35.20		

অষ্টম সারণী

कन-मात्रगी (२)

উপকরণ : 'খ'

*	क अ	খ	₹ ₹	*	कन	*	कम
	मः शब्द		प्तः शब्स	_	म ९ श म		मः शम
0	+010	90	+ 3183	>8●	+91 8	२५०	-81 ¢
ર	०।२२	. 12	ন৪।৫	>85	% 6 •	२ऽ२	8120
8	0/80	18	৯।৫৪	>88	৬ ৩৪	₹ 58	8185
6	\$1.8	96	501 0	>8%	७।७৮	२ऽ७	210
ь	১।২৬	96	>01 a	>86	હા ર	२३৮	6172
•	3189	60	20120	>00	¢18¢	२२०	100
۶,	शक	b ₂	30138	>43	(129	2,2	6160
8	२।२०	b8	20129	>48	6150	२२ 8	9130
5 6	2160	৮৬	20129	>20	8165	२२७	७।२७
>	৩।১১	66	२०।२०	366	8100	३२৮	6 183
२०	৩।৩১	ಾಡ	>015>	>60	8126	२७०	4169
२२	া৫ ১	৯২	20152	>05	তাৰভ	२७२	9152
₹8	8122	à 8	24152	>68	৩।৩৭	२ ७ ८	1129
ર ૭	8100	46	>= 5=	>>>	৩ 1১ ৭	२०७	9185
रेज	8 🕻 •	カケ	20172	204	शहर	২৩৮	1100
೨೦	016	>00	>0150	>90	२।७৮	₹8•	1 61 6
૭ ૨	(।२१	५०२	20122	592	२। ४৮	२ 8 २	6130
28	@18@	> 8	501 9	>98	3166	२ 8 9	७१००
೨ ७	૭ ૭	220	>०। २	১৭৬	2100	२ ८ ७	F188
೨೯	ভাঽ৽	204	बाद १	১৭৮	>1>9	₹8৮	5166
8 •	ভ াত ৭	220	2167	240	0169	200	21 6
8२	ভা৫৩	>>5	8816	\bea	०।७७	२७२	3174
88	ه ۹۱ ،	>>8	१७ ।	ን ৮ ৪	+0136	₹€8	श र ।
88	1128	১১৬	श्र ह	700	-01 @	२६७	१०।६
86	५।०५	224	9150	ححاد	olet	२६৮	9180
t o	9160	১২০	0616	•6¢	0180	२७०	2189
¢ ২	b1 🖦)२२	ه اه	ऽहर	31 8	२७२	2168
t 8	6614	\$28	b160	. 8ፍረ	>।२१	¢ 308	5010
t 🕁	७ । : २	১২৬	৮।৩৯	५७७	>189	२७७	, >•1 €
(b	F188	254	७ १२१	794	રા ૧	२७৮	201 9
6 0	FIEE	200	617¢	२००	२।२१	२१०	20120
৬২	≥ 1€	५० ३	৮। २	२०२	2187	२ १ २	20170
₽ 8	2616	208	1185	२०८	৩ ৭	२98	20124
66	श २ ८	>0%	1100	२०७	ગરહ	२१७	>0150
6 0	+ 2100	300	+ 9120	२०৮	_ ગ 8৬	२१৮	- >0153

পঞ্চান্ত-দৰ্পণ

অষ্ট্রম সার্থী (ফল-সার্থী ২)—অহুস্ত

*	क ब्ल	খ	ফল	খ	ফঙ্গ	খ	ফল
	। प्रः शक		मः भग		। पर शब्दा		मः शन
२৮०	-20152	908	- 5125	৩২৮	- 91 5	७৫२	– ৩ ।২১
२৮२	20152	200	३।२०	೨೨೦	७ 18¢	৩৫৪	ा ५
₹৮8	30:30	೨೦৮	6116	૭૭ર	৬।২৯	৩৫৬	2180
250	70174	৩১০	ه اه	೨೨ 8	৬।১২	৩৫৮	२।२०
200	30136	७५२	5180	૭:હ	@1@8	৩৬০	2164
220	20125	ల>8	७।० ७	৩৩৮	@109	৩৬২	2109
२२२	301 6	৩১৬	७ ।२७	೨ 8 •	@13b	ა გ	2129
258	>010	७७४	6170	৩৪২	@1 ·	৩৬৬	•1¢8
२३७	عاوه	৩২০	410	೨88	8185	৩৬৮	0100
426	न्नाद २	૭ ૨૨	9189	৩৪ ৬	8152	۰۹۰	- 0125
900	218€	0 \$8	৭ ৩২	08 5	81 2	৩৭২	+ 0130
৩•২	- 2109	७२७	- 9139	010	_ = = 183	998	+ 0102

ভ্ৰমমান = ৩৭১ : ০৭

অষ্ট্রম সারণী (ফল-সারণী ২)—দ্বিতীয়াংশ

শতবার্ষিক ভেদ

উপকরণ 'থ' অফুসারে ভেদ (পলাত্মক) গ্রহণ করিবে এবং অভীষ্ট শকের জন্ত 'গুণক' লইবে। এই 'গুণক' দ্বারা 'ভেদ'কে গুণন করিলে যে গুণকল লব্ধ হয়, তাহাই ইষ্ট শ্কাব্দের জন্ত ভেদ। এই ভেদ (পল) তিধিবারাদিতে সংস্কার ফলের ক্যায় গ্রহণীয়।

(বি: দ্র:—ঝ্ণ-চিক্যুক্ত ভেদকে ঝ্ণ-চিক্যুক্ত গুণক দারা গুণন করিলে গুণকল প্রিতের নির্মান্সারে ধন-চিক্যুক্ত হইরা পড়ে)

উপকরণ 'খ' অমুসারে ভেদ (পল)

4	•	>0	२०	೨೦	8 •	• 9	40	90	40	ەھ
ভেদ	- 0	– २	- e	- 9	- 2	-22	-25	- 20	- >8	- >8
*	>00	>>0	; ३ ०	১৩০	\$8 •	>60	>%0	۵۹۰	24.0	750
ভেদ	- >8	- 28	> 0	- 58	->-	<u>-</u> ь	- 6	– 8	- >	+ :
*	२००	२५०	२२०	२७०	₹80	२६०	२७०	२१०	२৮०	२३०
ভেদ	+ 0	+ >	+ 6	+>0	+32	+>0	+:8	+>8	+>8	+>8
4	೨೦೦	ەرە	৩২০	೨೨၈	980	⊃t •	260	৩৭০		
ভেদ	+ >0	+>3	+>>	+ >	+ 9	+ 0	+ 0	+ 0		

শকাব্দ অনুসারে গুণক

				2840					
প্তৰ্ক		-•'4•	-0.84	- e'8º	— oʻ≎t	-0.00	-0.54	-0.50	-0.76
नकास	3960	7500	3560	>900	1950	₹000	₹•€•	5200	२३६०
w4#	-0.70	-0.06		+ • ' • t	+0.70	+0.76	+0.50	+0.56	+0.00

নব'ম সারণী

ফল-সারণী (৩) উপকরণ: 'গ'

			ওপক্	ৰে: 'গ'			
গ	ফল	গ	ফ ল	গ	ফল	ท	ফল
	मः भव		, प्रश्न	1	पर शब		मर शाम
0 0	- 01 0	₽.5	- 128	১৬'8	+0174	ર 8ં અ	+ 1120
ه' و	•1>¢	٦.8	હાર8	> % '&	0100	₹8.₽	७ २२
o.8	0100	P.,pp	७।२०	১৬৮	0186	₹6.•	1912
<i>ه</i> 'ه	•188	۵,۵	७।२३	24.0	210	₹€'₹	৬।১৭
0.4	०।६५	ه'ه	ঙা১৯	29.5	2126	₹₡.8	৬।১৪
7.0	2178	2.5	৬/১৬	১٩ 8	১।৩৩	ર¢'⊌	৬।১٠
2,5	2154	9.8	৬।১৩	29.€	>189	२१'৮	6 1 6
2.8	2180	৯.৯	618	39.6	રા ર	২৬′৽	91 >
7.0	2169	ع.و	৬। ৪	;b.o	२।ऽ७	२७:२	@ @ 4
3 6	2122	70,0	6110	22.5	२।७०	₹% '8	¢ ¢•
₹.0	2156	20,5	0100	\$ p. 8	२।८७	ર ૭ '૭	4 188
२ २	२।७৮	>•,8	¢!89	72.0	२१६१	২৬'৮	८। ७१
₹.8	२।६२	>0.0	@180	366	৩/১০	२१'०	६ ।२৯
ર હ	ા ૯	20.4	100	79.0	৩।২৩	२१'२	6152
२.४	9126	22,0	७।२७	79.5	৩।৩৬	₹9.8	6120
೨'0	৩।৩০	22.5	6129	>2.8	া ৪৮	২৭'৬	¢ 1 8
૭ . ક	৩ ৪৩	22,8	619	12.0	8 •	२१ ৮	8144
8 و و	0166	22.0	8)(8)	79.4	8125	२৮.०	818€
૭:७	81 8	22,4	8100	२०'०	81२७	২৮°২	8196
૭.૧	8126	25.0	8180	२०'२	8 00	ર⊬'8	8128
8.0	81२৮	25.5	ह इ। ८	२०'8	8188	২৮ 😘	8150
8,⊀	৪ ৩৯	>2.8	8126	२०.७	8168	२५.६	81 2
8.8	6818	>5'6	81 9	50.4	a 0	२ २ ७ . ०	ा ६०
8.8	8166	১২'৮	ादद	57.0	0175	२२ २	৩ ৩৮
8.4	61 6	70.0	্ৰায় হ	\$2.5	6152	₹৯.8	ગર€
¢.0	6120	\$0.5	৩ ৩২	\$2.8	6159	⇒ a €	৩ ।১৩
€.5	@124	20,8	৩।১৮	२५'७	6100	49.4	७।०
¢.8	७। ७२	20.0	ા ૯	२२.६	€18°	€0.0	\$180
€. <i>∾</i>	£180	70.4	२।৫১	२२'०	¢160	७ ०'२	२१७७
6.2	. 618	>8.●	३।७৮	२२'२	4146	ೂ.8	२।ऽञ
७.•	0 0 2	28,5	२।२८	२२'8	9 0	೨•∵ಹ	રા ૯
& 2	6164	\$8'8	\$150	25. @	6 1 6	৩০°৮	2162
₽. 8	৬। ৩	>8'&	>16%	२२ ৮	6120	27.0	১।৩৭
<i>७.</i> ७	৬ ৮	28.p	>185	२०.०	8 c e	৩১ ২	>।२२
₩ 'b	७।३२	>6.0) ।२७	२७:२	৬।১৭	ం*.8	21 6
9.0	4120	26.5	5158	३७ .8	७।२०	৯১.৯	•1¢ 0
9.5	9136	24.8	0/49	३७'७	હા ર ર	۵۶.۴	010
9.8	4155	26.0	•185	२०৮	৬ ২৩	૭૨ ૦	•1₹8
9.0	4120	36.4	०।२१	₹8'0	% 28	્ર ેર	+019
۹'۳	5 58	>4.0	- 0125	₹8'₹	७।२৫	૭ ફ.8	-01 6
P., o	- 6128	20.5	1+010	₹8,8	+ 6158	৩২ ৬	-0152

পঞ্চাঙ্গ-দৰ্পণ

দেশম সার্গী

ফল-সারণী (৪)

উপকরণ : ভিথি

অভীষ্ট দিবসের মধ্যম তিথিবারাদির প্রথম সংখ্যা (তিথি) অঞ্সারে ফল গ্রহণ করিবে। (কোন প্রকার অঞ্পাত প্রয়োগ না করিয়া মাত্র তিথিসংখ্যা অফুসারে ফল গ্রহণীয়)

ভিধি	ফ্ল	তিথি	यः व्य	ভিধি	क्ष
	मर शव	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	म् १ व		हर नम
১ প্রতিপদ	-0145	১১ একাদশী	+218•	২১ বঞ্চী	- >18>
২ শ্বিভীয়া	3186	১২ ছাদশী	२।७১	২২ সপ্তমী	- 0180
০ তৃতী য়া	२।ऽन	১০ ত্রেশেশী	3169	২৩ অন্তমী	+•122
৪ চতুৰী	२।२8	১৪ চতুর্দনী	21 8	২৪ নৰ্মী	2152
ৎ পঞ্মী	રા 8	১৫ পূর্ণিমা	+010	२६ मणगी	२। 8
• वही	2152	১৬ প্রতিপদ	- >1 8	২৬ একাদশী	२।२८
৭ সপ্তমী	-0155	্ ১৭ বিভীয়া	5169	२१ इन्नी	5120
৮ चहेमी	+0180	১৮ তৃতীয়া	२।७५	২৮ ত্রোদশী	>186
> नवभी	1 3183	১৯ চতুৰী	2180	২৯ চতুৰ্দশী	6310
> দশ্মী	+ २।२०	২০ পঞ্চমী	- 2120	৩০ অমাৰস্থা	+01 0

একাদশ সারণী

कन-मात्रगी (१)

উপকর্ণঃ 'ঘ'

ঘ	ফ ব্য	ঘ	क न	ঘ	धः स्न	ঘ	क ब्ल	ঘ	35 89
	পল	1	পূল	\	পদ	1	পল	1	পল
• •	+ 0	9.0	+00	9.0	+ 30	9.•	-29	25.0	-26
•'২	٠	0.5	೨೨	9.5	>>	9.5	42	25.5	२२
• 'B	6	ఎ.8	೨೨	₽.8	ь	9.8	••	25.8	२०
.'4	>	ە'د	৩৩	6.0	ŧ	9,0	৩১	25.0	১৮
• b	>>	2.4	90	P.P.	+ >	৯.۴	્ર	35.2	>e
>.	>6	8.0	૭ર	9'0	- ś	20,0	೨೨	20.0	>\$
2,5	39	8.5	৩১	9'2	8	20.5	೨೨	20.5	>
5'8	₹•	8'8	•	9'8	٠,١	>0.8	೨೨	70.8	•
3'4	રેર	8.9	२२	1'0	>0	>0.0	೨೨	20.0	•
۶.۴	28	8.6	21.	۹.۴	>0	>•'৮	೨೨	20.4	- •
₹'•	20	6.0	₹€	p.0	30	22,0	૭ર	>8.0	+ 0
ર 'ર	24	6.5	२७	₽.5	36	22.5	97		
5.8	9	-	25	b.8	25	22,8	೨೦	अग्रा न	= 20.PS
2	4-17		33	₽'\$	२७	22.0	44		
-			4.10	P.P.	-20	22,4	- 29		

ৰাদশ সাৱণী

ফল-সারণী (৬)

উপকরণ : 'ঙ'

હ	क न	E	क्रम	\$	कुन	8	श्रम	8	4.1
	পল	}	थ म		প্ৰ	1	পঞ		প্ৰ
0 0	0	€.0	- 00	22.5	- >0	79.4	+ 28	₹₹'8	+20
o.8	•	৬৾৽	೨೦	22.0	>0	>9'2	२७	२२.६	52
۵,۴	8	৬,8	೨۰	>5.0	9	39'8	٤٩	\$ 0.5	79
2.5	8	9.4	30	>5.8	ť	24.0	२৮	50.0	>9
2.0	>>	۹'۶	೨•	25.4	<u> </u>	35-8	۶ ۵	₹8'0	>8
२'०	>8	9.0	45	20.5	+ >	366	೨೦	₹8.8	>\$
₹`8	36	b a	२৮	20.0	8	>2.4	೨೦	₹8.₽	৯
२ .८	ود	P.8	২৭	28.0	9	19.0	•	₹ 8 '₹	•
૭'૨	₹ 5	٩.٩	2 %	>8'8	>•	२०'०	೨۰	26.0	٥
૭'৬	२७	9.5	₹8	78,4	20	२०'8	೨•	₹७.0	+ •
8.•	ર¢	৯.৫	* ?	>6'2	>¢	₹0.0	२ रु	₹%'8	- 9
8.8	२७	20.0	₹0	24.0	26-	२५'२	25		
8°b	२৮	20.8	`.৮	70.0	२०	52.0	٦٩	खगगान	= 20 00
¢.5	- 45	30.4	->e	>4.8	+ > >	55.0	+>e	1	

ত্রয়োদশ সার্গী

कल-मात्रगी (१)

উপকরণ: 'চ'

क	5	स् म	5	ফল	5	क्न	5	कन	Б
প্ৰ	1	প্ৰ	-	পল		পল	1	পল	
	२७.०	-39	> 5.6	+ 2	20.0	+ 22	P. C	+ •	• •
	₹७ €	36	₹0.0	٩	20.0	२५	9.0	ર	o, 6
> 34	२१'०	25	₹• €	ŧ	78.0	45	9'6	8	7.0
. >4	296	₹•	57.0	೨	>8.€	45	P.0	•	2,4
٠ > ٥	56.0	٤5	₹2.6	+ >	>4°0	52	b'2	ь	ર`•
ь	₹₽.€	? >	₹₹.•	- >	>6'6	२०	9.0	>0	₹'€
	19.0	٤5	₹2 €	૭	74.0	>>	৯.€	>>	o'o
٠	₹9.€	* >	२७'०	•	> 6 C	74	>0.0	>8	⊙.€
- >	20.0	45	₹ ೨′€	ь	>9.0	59	0'€	36	8.•
+ >	೨•'€	२ ०	₹8.0	>•	59°¢	>0	22.•	>9	8.4
		२०	ર કં ૯	>5	74.0	> t	22.€	36	¢.o
ন = ৩০ :	ভ্ৰম্মান	66	₹6'0	20	>4. C	>9	\$5.0	58	£ .¢
		- 36	₹4'€	->e	79.0	+ >>	>5.€	+ 20	ø.o

পঞ্চাক্ত-দৰ্শণ

চতুদ শ সারণী ফল-সারণী (৮)

উপকরণ : 'চ'

Ę	ফ্স	ছ	ফ ল	Ð	ফ ল	ছ	ফ্ল	\(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	क् न
	প্ৰ		পল		পূল		পল		প্ৰ
•	+ •	ನಿಂ	+ «	360	- > 5	290	+ >4	৩৬০	-30
•	2	৯৬	+ २	368	>0	२१७	>8	৩৬৬	20
> 5	¢	205	- 0	>>>	٩	२४२	2.0	৩৭২	30
36	٩	204	•	794	ť	२४४	>>	৩৭৮	>5
₹8	৯	>>8	đ	₹08	_ ર	\$28	٦	೨ 78	3.5
೨೦	>>	১२०	ь	250	+•	900	٩	৩৯০	>0
૭৬	>>	>5.0	>0	250	৩	200	œ	<i>ঙ</i> র©	ь
8२	20	२०१	52	222	\	073	+ ૨	8०२	6
86	>0	20,-	> 0	२२৮	ь	975	_ 0	805	8
€ 8	20	288	2.8	\$ 08	> 0	9 28	9	8 > 8	– ર
90	20	>40	> @	₹80	52	೨೨٥	t	820	+ >
৬৬	> 2	>60	۶ŧ	285	>8	೨೨೬	ь		
92	>>	১৬২	>0	243	30	৩৪২	۶	ভ্ৰমমা	ন
۹6	۶	300	>8	246	۶¢	286	>>		874.0
7 8	+9	598	->0	२७९	+ >0	્ર 8	- > 2		

পঞ্চদশ সার্গী ফল-সারণী (১)

		ſ		উপকর	ণ : 'জ'	1			
S	क्ल	জ	ফল	জ	ফ্ল	জ	ফল	জ	春草
	পল		প্ৰ		어족		পল		প্ৰ
۰.٥	+ 0	5.0	+ >8	8'0	+ 6	% '0	- 5	₽.•	- >0
ه`۶	ર	२ २	>8	8'२	•	₩.5	>>	৮'২	>2
o '8	8	₹'8	>8	8.8	8	₽. 8	>>	₽.8	>>
o '&	¢	२'७	>8	8.0	೨	19.0	20	P.A	>•
• ⁺৮	9	२.म	\$8	8'5	+ >	<i>₽.</i> ₽	20	٦,4	5
ه د	ь	೨.º	20	t'o	- >	9'0	>8	გ∵•	1
۶.۶	>0	૭.ક	>>	4.5	•	9'2	>8	5,4	¢
>.8	>>	ಾ. 8	>>	€.8	e i	9'8	28	ລ 8	•
۶.۵	>5	૭.ନ	>0	6.0	•	9'4	>8	5'6	– २
7,4	+>0	৩৮	ه +	€.₽	- F	9'5	->0	٦.۴	+ •

(হ্যাড়শ সারণী

कल-मात्रगी (১•)

উপকরণ: 'ঝ'

a	कन	4	क्ल	4	ক্ল	4	ফল	4	事門
	প্ৰ		প্ৰ		পঞ্		পল		প্ৰ
0	- 0	6	- >>	১৬	- 0	₹8	+ >0	७२	+ 9
>	ર	٦	>>	59	- >	२৫	>>	೨೨	¢
2	8	>•	>>	24	+ >	२७	>>	৩৪	৩
૭	৬	>>	>>	75	•	२१	>5	ಿಕ	+ >
8	ь	>>	>0	२०	¢	२৮	>>	৩৬	- >
¢	\$	>0	৯	25	•	55	>0		
৬	>0	>8	٩	२२	٣	೨۰	5	ভ্ৰম্মা	ન = ૭૯ '
٩	-22	20	- 4	20	+ >	0)	+ 6	1	

সপ্তদশ সারণা

कल-भारती (১১)

উপক্রণ: 'ঞ'

कन	ঞ	क न	ঞ	ফল	ৰ্	यः ल	ঞ	ফল	ঞ
প্ৰ		পঙ্গ		প্ল		প্ল		পল	
+8	78.0	+ 5	20.4	- 2	9.0	- 9	ં ૧	- •	0.0
ق ا	>8.€	•	22.0	- >	1'4	હ	8.0	5	o'¢
ર	36.0	હ	>>,€	+ >	٦,0	৬	8.4	٤	2.0
+0	>4.4	৬	25.0	٠ ২	₽'€	હ	6.0	೨	>.4
->	20.0	5	25.€	50	5.0	¢	¢.¢	В	२'०
		¢	20.0	8	>.⊄	8	ø.°	¢	₹.৫
= >6'9	बगगा न	+ 4	20.4	+ @	20.0	_ o	v.0	- 6	o.°

অধিক প্লতার প্রয়োজন হইলে অতঃপর তুই-উপকরণযুক্ত সারণী হইতে কল গ্রহণ করিবে। প্রতি সারণীর শিরোদেশে একটি উপকরণ বহিরাছে এবং বামন্তত্তে আরেকটি উপকরণ বহিরাছে। এই তুই উপকরণের শুক্ত ও পংক্তি যেস্থানে মিলিত হইরাছে, সেই স্থানে যে সংখ্যা বহিরাছে তাহাই সংস্থার-কল। আবশুক হইলে সামাল অমুপাত বারা ক্ল কল নিরপণ করিয়া লওয়া বাইতে পারে। তুই-উপকরণযুক্ত কোন সারণীর কল গ্রহণ করিয়া তাহা হইতে সারণীর নিয়ে যে বিয়োজ্য সংখ্যা প্রদত্ত হইরাছে, তাহা বিয়োগ করিয়া লইবে; অথবা সারণী-লক্ক সংস্থার-কল তিথিবারাদিতে যোগ করিবে ও বিযোজ্য সংখ্যা তাহা হইতে বিয়োগ করিবে।

অষ্টাদশ সার্ভী

कन-मात्रभी (১২)

रुन: १न

উপকরণ: শিরোদেশে 'ক', বামস্তন্তে 'ঘ'

ক

ঘ	•	2.8	,b	.00	.5	-	4	A R	2.55	3.00	.84	8.15	28.4	7.45	23.6	0,00	8.~	.9 %	7.97	\$.5.	1
	b		•	ર	>		>	۶	9	•	ь					20	> æ	>8			
ه. ه	8	y.	8	•	5	\$	5	રે	9	œ.	9	20	>0 >2	28 28	>¢) t	26	28	>0 >0	>>	
. 9	2	٩	¢	ં	ર	>	5	\$	9	t	٠	2	35	20	>8	54	>0	28	20	>>	
>.8	20	ь		8	٥	ર	ર	રે	9	8	•	b	>0	25	30	38	>8	>8	30	52	5
7.6	>•	ь	٩	¢	8	9	•	9	•	8	8	5	6	33	> 2	30	58	20	20	ર્ર	2
2.0	>>	5	ь	৬	t	8	8	9	8	8	ť	9	ь. Б	> 0	22	25	25	30	25	52	5
3.4	>>	>0	6	ь	٩	৬	¢	8	8	t	ć	&	9	ь	5	> 0	22	5 2	25	22	,
9.5	>>	>>	٥٤	5	ь	٩	•	৬	â	¢	ŧ	¢	&	9	Ь	۵	۵	> 0	>>	>>	,
9.9	>>	>>	>>	>0	٥٥	2	ь	٩	৬	¢	Œ	¢	¢	6	•	•	ь	۵	> 0	>>	5
8.2	>>	>>	53	53	>>	> •	5	ь	٩	৬	ŧ	¢	8	8	t	৬	٩	ь	٦	20	>
8.0	>>	>\$	>3	১৩	53	>5	22	>0	ъ	٩	æ	8	8	9	8	8	ŧ	4	ь	\$	>
6.2	>0	> <	50	১৩	78	20	>5	>>	5	ь	•	8	•	9	9	9	8	¢	٩	Ь	,
	> 6	>\$	20	>8	>8	>8	20	>5	>•	ь	٠	8	•	2	ર	2	૭	8	•	ь	:
. o	9	>>	>0	\$8	>¢	>€	>8	10	>>	2	٩	¢	9	2	>	>	2	૭	ŧ	٦	
७'€	2	> 1	>0	>8	>¢	>€	>6	>8	> 5	>0	٩	¢	9	2	>	>	5	2	8	હ	
9,9	ь	٥ د	20	>8	>¢	70	20	>8	20	٥ د	ь	৬	೨	ર	>	0	٥	২	•	•	
J .8	٩	٠٤	>5	>8	>¢	\$?	>€	28	20	>>	2	19	8	ર	>	>	5	2	9	¢	
1.4	٩	2	>>	; ৩	38	> @	>4	>8	20	>>	રુ	٩	¢	9	ર	>	>	ર	૭	ŧ	
P.0	9	ь	>0	>5	70	>8	>8	>8	20	> 5	> •	ь	•	8	9	2	ર	ર	೨	8	
ه.م	৬	ь	9	>>	১২	20	20	>0	>0	>5	>0	ь	•	¢	8	9	9	•	9	8	
2,5	¢	٩	Ь	>0	>>	১২	১২	20	> 5	>5	>>	چ	ь	•	ŧ	8	8	9	8	8	
9.4	¢	Ġ	٩	٣	9	>•	>>	> २	25	>>	>>	>0	9	ъ	٩	৬	ŧ	8	8	¢	
6,9	¢	ŧ	৬	٩	ь	٦	٦	20	22	>>	>>	>>	>0	2	Ь	٩	9	٠	¢	¢	
0.0	ŧ	¢	t	•	•	٩	ь	>	>•	>>	>>	>>	>>	>•	>0	2	Ь	•	₩	ŧ	
2.0	¢	¢	8	8	¢	•	٩	ь	9	>0	>>	>>	>5	১২	>>	>•	9	ь	٩	9	
2.4	¢	8	8	•	8	8	¢	૭	ь	٦	>>	>5	>5	১৩	25	>5	>>	>0	Ъ	٩	
5.0	•	8	9	9	9	೨	8	¢	٩	ь	>0	25	20	20	20	20	>5	>>	9	Ь	
5,8		8	9	೨	ર	2	•	8	9	ь	20	>5	20	>8	>8	>8	20	>\$	20	Ь	
٤.۶	٩	t	9	ર	,	,	2	•	Œ	٩	2	>>	১৩	>8	>4	>€	>8	20	22	9	
0.0		¢	9	2	>	>	>	২	8	9	2	>>	১৩	>8	>0	>¢	>¢	28	25	20	
9°5'b	1	•	9	ર	>	0	>	ર	•	৬	ь	> 0	20	>8	>6	30	36	>8	>0	50	

বিঃ দ্রঃ—বিষোজ্য সংখ্যা ৮ পল (অর্থাৎ এই সারণীর কল গ্রহণ করিয়া তাহা হইতে ৮ পল বিষয়োগ করিয়া লইতে হইবে)।

উনবিংশ সারণী

ফল-সারণী (১৩)

क्षः প्रम

উপকরণ: শিরোদেশে 'ঋ', বামস্তক্তে 'ভিথি-সংখ্যা'

2

তিথি			5	2	9.6	2	2	500	784	59	94	80%	°~	88	8)	45	8	9	89 9	79	5
•	æ	٠	. ə	>	0	0	0	>	২	9	¢	٩	Ь	৯	>0	٥ د	>0	જ	ь	٩	ŧ
>	9	\	>	0	0	0	>	3	8	¢	٩	ь	2	20	>0	٥ (۵	Ь	৬	æ	9
ર	>	0	•	•	•	>	2	8	t	٩	ь	20	,0	20	20	ঠ	Ь	હ	8	೨	>
9	•	•	•	•	>	9	8	Ŋ	٩	5	20	>0	20	۶	2	٩	9	8	9	>	•
8	•	0	>	ર	9	8	b	ь	2	3	20	20	2	ь	٩	(A)	8	ર	>	2	•
¢	0	>	ર	9	C	S	Ь	2	2	20	30	2	Ь	٩	¢	8	ર	>	2	•	۰
S	٥	9	8	¢	9	ь	9	2	20	9	9	٩	٠	¢	•	3	>	,	0	>	2
٩.	9	8	œ.	٩.	ь	9	2	9	2	Ъ	٩	Ġ	¢	9	3	>	3	,	>	ર	9
7	0	&	٩	ь	۶	9	2	9	ь	٩	œ o	8	9	<u> ۶</u>	2	,	>	3	2	ť	¢
9	9	٩	b-	9	٦	۶	b-	٩	&	œ	8	0	ર	>	>	>	२	8	8	6	•
20	3	<u>۲</u>	ь Б	9	9	ا	1	8	ê	8 •	2	ર ૨	ع ع	2	۶ 9	ર 8		ું હ	9	9	•
>5 >>	b	<u>۳</u>	9	ь.	า ช	y	œ	8 •	9	ર	3	2	৩	२	8	e e	Œ Ng	9	ا ح	F	ك
20	9	9	હ	9 C	8	œ 8	৪ ৩		۶ ۶	ર	٥	•	8	œ	ঙ	৬	9	5	ь	Ь	9
>8	5	ď	¢	8	9	೨	٠	۶ ২	5	ે	8	e	¢	હ	9	9	, b	۲	٩	9	
>6	a	8	•	9	ર	٠ ۲	2	ত	9	8	Œ	ં	9	9	ь.	ь Б	ь	9	9	6	ŧ
36	8	•	•	ર	રે	ં	ં	8	¢	ť	ė,	9	9	ь.	Ь	9	9	&	œ	¢	8
39	9	ર	ર	રે	ે	8	8	ŧ	9	٩	9	ь. Б	F	ь	9	y	•	¢	8	9	9
36	ર	રે	રે	ે	8	¢	y	٩	9	Ь	ъ.	ь	٠ حا	9	y	œ.	8	9	•	ર	٠ ١
55	ર	ં	ં	8	¢	•	٩	5	Ь	ь	17	٩	٩	•	¢	8	9	2	2	2	રે
२०	٥	8	æ	5	٩	٩	ь	2	ь	ь	٩	8	¢	8	9	9	2	>	ર	ર	ે
25	8	¢	٠.	٩	ь	5	5	5	ь	٩	&	¢	8	•	ર	>	5	2	2	9	8
२२	œ	٩	ь	٦	5	٦	5	Ь	٩	b	¢	•	ર	>	>	5	>	ર	9	8	¢
२७	٩	Ь	৯	5	5	٦	Ь	٩	¢	8	9	ર	,	5	5	5	ર	ં	¢	৬	•
₹8	٦	٦	>•	2	6	Ь	٩	t	8	9	>	5	0	5	5	ર	٥	¢	৬	٦	۵
२৫	>0	>0	5	৯	ь	৬	œ	9	٤	5	0	0	>	5	ર	ે	¢	9	Ь	৯	> 0
२७	>0	৯	ત્ર	5	৬	¢	9	ર	>		0	5	>	ર	8	¢	٩	ь	۵	٥ د	>0
২৭	20	9	٩	৬	8	9	5	>	0	0	0	>	9	8	¢	9	۵	۵	>0	>0	>0
२৮	٦	٩	¢	8	2	•	0	0	•	9	>	•	¢	હ	Ь	۵	> 0	50	٥ د	20	ล
२२	٦	¢	8	ર	>	•	0	0	>	ર	•	¢	•	σ	۵	٥,	50	>0	ર્જ	ь	٩
೨೦	¢	9	২	۵	0	0	۰	>	2	•	¢	٩	ь	۶	50	30	50	৯	ь	٩	¢

বি: দ্ৰ:—বিষোজ্য সংখ্যা ৫ পল (অৰ্থাৎ এই সাৱণীর ফল গ্ৰহণ করিয়া তাহা হইতে ৫ পল বিয়োগ করিয়া লইতে হইবে)।

পঞ্চাক্স-দর্পণ

বিংশ সার্গী

कन-माद्रनी (১৪)

क्न: পन

উপকরণ: শিরোদেশে 'ভিথি', বামস্তম্ভে 'চ'

তিথি

Б	ু বা ১৫	১ বা ১৬	२ व १ ११	ত বা ১৮	8 বা ১৯	৫ বা ২০	ড বা ২১	ণ বা ২২	চ বা ২৩	৯ বা ২৪	১০ বা ২৫	>> 11 20	১২ বা ২৭	১৩ বা ২৮	১৪ বা ২৯	ৰা
	a	৩	>	•	0	>	ર	8	৬	ь	۾	>0	>•	\$	٩	(
2,€	৬	8	•	>	0	•	>	•	8	•	ь	5	>0	ર્જ	ь	
٥,0	ь	৬	8	2	>	0	0	>	9	¢	٩	۵	>0	>0	ລ	1
8'¢	৯	٩	¢	8	2	>	•	>	ર	8	¢	٩	۵	>0	>0	
a ,2	>0	જ	٩	¢	೨	>	•	•	>	ર	8	•	ь	৯	>0	٥
9'6	>0	6	ь	৬	¢	9	>	0	0	>	•		৬	ь	۵	>
9.2	>0	>0	રુ	Ь	৬	8	ર	>	0	•	>	೨	¢	٩	5	>
0.0	*	>•	>•	۶	٩	¢	8	ર	>	0	>	ર	8	¢	٩	
۲°۶	ь	S	>•	>0	৯	٩	¢	9	2	0	•	2	ર	8	•	
900	•	۳	રુ	50	9	ь	৬	¢	•	>	0	•	>	•	ŧ	
4.2	¢	•	ર્જ	>0	>0	9	ь	৬	8	ર	>	۰	•	۵	৩	
9.0	8	¢	٩	స	>•	20	6	٦	¢	8	2	>	0	>	2	
٤.4	2	8	6	ь	>	> 0	> 0	5	٩	¢	৩	>	0		>	
ه'۹	>	9	¢	•	ь	৯	20	৯	ь	৬	ŧ	৩	>	0	0	
१५'२	0	>	9	¢	٩	る	>0	50	۵	ъ	8	8	2	>	•	
१२'१	0	>	₹	8	¢	٩	8	>•	>•	ત્ર	٩	ŧ	8	2	>	
१ ८ २		•	>	ર	8	৬	ь	5	20	>0	ನ	٦	¢	•	>	
4.4	>	•	•	>	9	¢	٠	ь	8	>•	る	ь	•	¢	೨	
११'७	2	>	•	•	>	೨	¢	٩	\$	>•	>•	ત્ર	ь	•	8	
b°6	8	ર	>	•	>	ર	8	¢	•	5	>0	>•	2	9	ŧ	
0.0		9	>	0	0	>	ર	8	•	ь	2	50	>0	2	٩	

বি: ড: —বিযোজ্য সংখ্যা ৫ পল (অর্থাৎ এই সারণীর ফল গ্রহণ করিয়া তাহ। হইতে ৫ পল বিষোগ করিয়া লইতে হইবে)।

একবিংশ সার্ণী

ফল-**সারণী** (১৫)

कनः शन

উপকরণ: শিরোদেশে 'তিথি' বামস্তক্ষে 'ঘ'

তিথি

								, - ,	,							
	0	>	1 1	9	8	· C	৬	٩	ь	۵	100	>>	১২	20	>8	51
ঘ	না	বা	বা	বা	বা	41	বা	বা	বা	41	41	বা	বা	বা	বা	বা
	26	20	29	26	79	२०	3 >	२२	130	₹8	₹ €	२७	२१	२৮	२२	ಿ
0	t	9	ર	>	0	>	5	8	৬	ь	۵	>0	6	ь	٩	ŧ
2.8	ь	હ	8	2	>	0	>	2	೨	¢	•	ь	۵	>0	2	ь
₹.₽	৯	ь	٦	¢	•	2	>	0	>	2	8	৬	ь	2	>0	۵
8.2	৯	>0	۵	ъ	હ	8	ર	>	0-	>	5	•	¢	٩	৮	2
¢.¢	5	2	>•	2	ь	٦	¢	৩	2	5	o	>	2	8	9	ь
9.9	¢	٩	ь	۵	> 0	3	ь	৬	8	>	>	0	5	ર	೨	¢
৮.৩	ર	8	હ	ь	ઢ	>0	৯	ь	٩	Ć	•	2	>	•	5	2
9.4	>	2	9	¢	•	ь	৯	>•	۵	ь	•	8	2	>	•	>
>>'•	2	•	5	2	8	৬	ь	રુ	>•	۵	ь	9	ť	•	ર	5
>5.8	ર	>	•	5	ર	•	¢	٩	ь	5	30	5	ь	•	8	ą
70,P	œ	9	ર	>	•	>	2	8	5	ь	۵	50	۵	ь	9	¢

বি: ড: — বিযোজ্য সংখ্যা ৫ পল (অর্থাৎ এই সারণীর ফল গ্রহণ করিয়া ভাষা হইতে ৫ পল বিয়োগ করিয়া লইতে হইবে)।

দ্বাবিংশ সার্গী

ফল-সারণী (১৬)

ফ্**ল:** প্ৰ

উপকরণ: শিরোদেশে 'ডিথি', বামস্তত্তে 'ক'

তিথি

	0	>	1 2	9	8	¢	9	9	6	3	>0	>>	>5	30	>8	34
क	বা	বৃ।	ব	বা	বা	41	41	বা	মা	বা	বা	41	বা	বা	বা	ব
	>6	.70	>9	1:5	25	२०	25	२२	२०	₹8	20	20	29	२৮	२२	00
•	9	8	t	8	2	۰	0	ર	8	•	•	8	•	>	₹.	9
₹'৮	>	2	8	¢	8	2	5	2	8	•	৬	ŧ	9	>	•	5
6.0	0	2	8	৬	•	8	ર	>	2	9	8	¢	•	5	0	
P. 8	٥	ર	8	৬	•	ť	•	>	0	•	ર	8	¢	8	ર	٥
27,5	ર	>	\$	•	8	ŧ	•	ર	•	•	ર	8	•	৬	8	ર
78.0	೨	5	0	•	ર	8	¢	8	ર	>	ર	8	•	9	ŧ	٥
744	8	₹	•	•	ર	8	હ	•	8	2	5	>	•	¢	¢	8
79.8	æ	8	ર	>	ર	8	•	৬	¢	9	>	•	•	2	8	¢
२ २.8	6	•	8	ર	>	>	૭	e	ŧ	8	2	0	0	ર	8	৬
₹६.5	•	৬	¢	9	>	0	•	ર	8	œ	8	2	>	•	8	৬
5 P 0	೨	8	ŧ	8	•		•	ş	8	৬	6	8	2	5	ą	9

বিঃ দ্র:—বিষোজ্য সংখ্যা ৩ প্ল (অর্থাৎ এই সারণীর ফল গ্রহণ করিয়া তাহা হইতে ও পল বিয়োগ করিয়া লইতে ইইবে)।

		714		
89	* ° . * * * * * * * * * * * * * * * * *	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	20.00	
ক	86.85	48.7° 64.84	٥٠ ٩٠ ٠٠	ক, ধ, প্ৰভৃতি লেক সংস্থার-ফল
185	4 A A	27.56	8.34	। দং প <i>ল</i>
IS Y	99°.8	8.4.8	8.4.8 5.4.6	ক = ৩০ ৪৬ গ= ৩ ৩৫
٩	6 % % 6 % %	6.5.8 6.3.9 6.3.9 6.3.9 6.3.9	₹\$.8 \$\$.•\$	তিপি = ২।২৩ চ = ১৮ জ= ৬
920	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	86.60 76.97 76.0	80.A	>8¥ = €
B	8 .	\$4.95 \$4.0 \$4.95	85.84	১৫খ = ্
৸	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$4.00 \$4.00 \$4.00	\$69.88 \$69.88	সমষ্টি = ৩৭।১৫
₹	59.069	894.34	\$0.545 06.548	মধ্যম তিঃ ব ফল-সংস্কার
18	0248.CX	5 5 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 8	45.00.55 5 3 4 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	উদয় কল স্পেষ্ট ডি: ফ
जिषिदां बार्षि	2915125142.4 5915125142.4 1) - 2.0 + 145'8	6.0 19 610 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 1	অর্থাৎ দশ সুর্বোদয় হইতে রহিয়াছে।

नम्षि (वरमत्त्र क्षराक्ष) ১०।०।२७। ७ २ खोंबिव (सम माः) दाशाउ०।८৮.१

(मर्मास्डर

२६ मिन (७ई माः) २६।०।७७।७ . प

M 1 (8)

न वर्ष ३१।३।२३।६२.६

अप्रमाद्यी (मश्काद) — २.०

52 = -9176

৩১

উপকর্ণ হইতে

नः शब

প্ৰভেফৰ সমষ্টি

t: ১০1৬/৩৩/২৪ প্র 十つかん २०१०। वारर

অর্থাৎ দশমী তিথি শনিবারে

স্থোদিয় হইতে দং ৪।২২ পল পর্যস্ত

षः ७।० + षः ১।२১ = षः १।२১

∴ তিথ্যস্তকাল প্রাতঃ ঘঃ ৭।২১ মিঃ।

+510 স্পষ্ট তি: বা: ১০।০।৪।২২

(বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত পঞ্জিকায় তিপান্ত

म° ०|२२ = चः ১।२১

१९८म खोष्टिन माम १०१७।०११४ বহিয়াছে। - जम (दम माः)

म९ 8।२०, चः १।२১)

তৃতীয় অধ্যায়

নক্ষত্র আনয়ন

যে নিয়মে তিথি গণনা করা হইরাছে, নক্ষত্র গণনাও ঠিক সেই প্রকার নিয়মেই করিতে হইবে। প্রথম শাকাব্যের লগক অনুসারে প্রথম সারণী হইতে নক্ষত্রবারাদি ও উপকরণসমূহ গ্রহণ করিয়া তাহাতে দ্বিতীয় সারণী হইতে প্রাপ্ত মান যোগ করিবে এবং ইট্ট শতক ও ১৮০০-এর অন্তর্যকল অনুযায়ী দ্বিতীয় সারণীর শেষাংশ হইতে প্রাপ্ত মান তাহার সহিত যোগ (ইট্ট শতক পূর্বে হইলে বিযোগ) করিবে। তৎপর শতবাধিক সংস্কার ও দেশান্তর সংস্কার প্রযোগ করিয়া যে সমষ্টি লক্ষ হইল তাহাই ইট্ট বৎসরের জন্ম গ্রুষাক্ষ।

এই জবান্ধের সহিত পঞ্চম সারণী হইতে মাসের অহ্ব যোগ করিবে। তৎপর ষষ্ঠ সারণী হইতে মাসের দিনসংখ্যা (তারিধ) অফুসারে নক্ষত্রবারাদি যোগ করিবে এবং উক্ত দিন-সংখ্যা 'ক' হইতে 'এ' পর্যন্ত প্রতি উপকরণে যোগ করিবে। এই প্রকারে লব্ধ কোন উপকরণ যদি তাহার ভ্রমনান অপেক্ষা বুহত্তর হয়, তবে তাহা হইতে তাহার ভ্রমনান (৫ম সারণী) বা তাহার কোন গুণিতক বাদ দিয়া লইবে। নক্ষত্র-সংখ্যা ২৭-এর অধিক হইলে তাহা হইতে ৭ বাদ দিয়া লইবে। এইরপে ইন্ত দিবসের নক্ষত্রবারাদি* এবং ক, ধ, গ ইত্যাদি উপকরণসমূহ লক্ষ্ হইল।

ক্রমাগত পরপর দিবদের নক্ষত্রগণনা করিতে হইলে প্রথম দিবসের নক্ষত্রবারাদির সহিত প্রতিদিন ১।১।০ ৪২'৮৯ পল করিয়া যোগ করিয়া যাইতে হইবে এবং ক, ধ, গ ইত্যাদি উপকরণের সহিত প্রতিদিনের জক্ত ১ (এক) যোগ করিতে হইবে।

তৎপর ক, খ, গ ইত্যাদি উপকরণ অন্ত্রপারে ১৪টি ফল সারণী হইতে সংস্কারসমূহ গ্রহণ করিয়া তাহা নক্ষত্রের দণ্ডাদিতে যোগ করিলে স্পষ্ট নক্ষত্রাস্ত কাল পাওয়া যাইবে।

এই নিশে সংস্থারসমূহ যোগ করিয়া যে নক্ষত্রবারাদি পাওয়া গেল, তাহাই তদ্দিনের স্পষ্ট নক্ষত্রবারাদি। ইহার প্রথম অন্ধ নক্ষত্রসংখ্যা, পরবর্তী অন্ধ বার, তৎপর দণ্ড ও পল। প্রাপ্ত এই বারের সহিত ইষ্ট দিবসের বারের ঐক্য না হইলে পুনরায় পূর্ববাপরদিনের (ইষ্ট বার অন্থসারে) নক্ষত্র গণনা করিবে। নক্ষত্রবারাদির দণ্ডাদি মধ্যম উদয়কাল (প্রাতঃ ঘঃ ৬০০) হইতে গণিত, স্বতরাং এই দণ্ডাদিকে ঘণ্টা মিনিটে পরিব্বিভিত করিয়া তাহার সহিত ঘঃ ৬০০ যোগ করিলে স্থানীয় সময়ে ঘণ্টা মিনিটে নক্ষত্রান্তকাল নির্দেশিত হইবে। তৎপর তিথি-অধ্যায়ের নির্ম অন্থসারে দণ্ডপলাত্মক নক্ষত্রান্তকালে উদয়কল যোগ করিলে নক্ষত্রের স্পষ্ট দণ্ডাদি লক হইবে।

^{*} এই নক্ষত্রাস্তকাল মধ্যম নক্ষত্রাস্তকাল অপেকা দং ৪০।৩৮ পল ন্যন।

পঞ্চাক্ত-দৰ্পণ

	नक्दावादाष्टि	ło-	**	k	po.	9 9	ما	le/	185	₩	8 7
:	C.92 48 3 C	г. Д.	40 959	• A.c.		**.	98.90	8.60%	9	3	, A.
•	C. 48 600	24.8420	31.838	865.0	8,00	4.42	3	248.0		00.00	
0240	2.00148121es	9.4.e.	25.25	364.02	A. ee	22.30	9.0	. 494	. oo	95.0	00.00
ő	8.95 481005	>€.80××	e .4.	0 RR	×. c. c.	8.5€	89.00	<.46	900	10.6	1
. 8	9. 28 48 .97	20.0		8.90	33.60	36.05	8.87	6.00	9.4	00.00	
0	Syleisal P'A	28.83°	<8 € 8 ×	\$\$.A.\$	>000	R. 9	89.00	. 0.00	5,0	, e	
•	6. C 3/48/6/25	\$0.44.9	800.0x	20.223	33.00	4.c	26.65			9 6	·
ç	·.45 88 5 8	22.4.80	96.95	\$88.8	, es	99.0	0,0	6.000		5 0	4
ů	S. 18810188	88. A. A. 88	896.4	. 88.9%	200	, t			y (00.	200
è	S. P. CIESISISC	34.6760	160.6		1	V .		2 0 0	0	6	9
	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			107 10	9 3	9 b	69 A	~ よるへ	89 .R	25.42	27.8
	# 05 28 3 4	80	9 • A	9	r R	3	80.00	٥,٠٠٠		¥9.5	
ज्यम् न	6168	< 00 2.62	P08,50	94°. R	°. < 39	\$9.9.€	88.86	% %	e e	\$.	8.6

প্রথম সারণী

डिशक द्र

नक्ख जानंग्रन

(단)	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Val	9 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
bb)	
br	
¥	# 0 N F N 0 R 0 3 R 3 N A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
₩	A T N N N N N N N N N N N N N N N N N N
10 -	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
नकखवाद्वाति	8.9618 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
रंगरवा	^ W 9 @ # F b R

বিতীয় সাহাণী উপকরণ তৃতীয় সাহ্ৰণী শতবাৰিক সংশ্বার

শক্ৰিছসাতে নক্তৰোৱাদিতে এবং 'ক'ও 'ৰ'তে সংকাব

(নক্তুবারাদিতে প্রোজ্য সংফার পলাত্মক)

8.0 + 9.0 + 4.0 6.0 7.0	40	0000	■ 本本 1 0000 1800 1800 1800 1800 1800 1800	>400	>660	>€35	०८कर	0097	>%	0 - 0 - 0	0000	2930	296	>960	>99
0, 1 (00, 1(00, 1 (00,	म	100	, r	.9	9	9	ا بر ب	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9	8.7	۶. ۸		٩	+	+
0, - (00, - (00, - 200, - 200, - 800,	10	,4%°.+	₹4°°. +	8500.+	84+	9900.+	8 900. +	1800.+	₽ 9.0. +	°°°.+	8 %00. +	40.0+	× + +	000.+	. + -
	*		3/0. 8		6.0. 1	· · ·	800		90°.	₹• o. —	₹00	(00	.00.	°°, –	. <u>-</u>

中中	598e	0545	3000	0245	>4°	0845	of or of ocar ocar ocar ocar ocar ocar ocar ocar	980	0 9 C C	Sug-	28	0	000	000	~	0.0
मः वाः	+	? +	+	+	0		8.5 18.0 19.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	.>	•	آم	١		.9	•	1 00	.8
18	9 . +	0 000. + 9000. +	•	•	•	(coo. +	\$800. + 0900. + 8×00. + 4×00. + 9×00. + ×000. + 9000. + ×000.	9000.+	+ 00	۰ ۰ . +	+	+ 4000	8 % 3 0	, °	+	\$800.
8	•	•	•	0	•	•	•	800, - 000, - 200, - 200, - 200, - 200, -		.	- \	-1400	* 0 0 · -		9	800.

চতুথ সারণী

নক্ষত্রবারাদিতে দেশাস্তর সংস্কার

श्रीम ७ (मणीखर (मछ, भन)

क्लिक्डिं नि॰। १४७%	5141+1150.8,	क्रीड्डिं + २।८८. १,	1 m = 1 +	o. ३१० + ॥४ क
तमस्रिमि - ०४°७,	(बाबाई – राउड	डेड्डिबिनै – ১१९°६,		গ্রীন-উইচ — ১৩।৪৫°০

क्रिक्स कर्

85		>.64	0.50	8.8	ري. د ري	ानर क्र		84.6	<u>.</u>	9 r.	48.	90.5	*	°,	3	85
		-		-								+		oe.4)		
₩.		.e.	۸۰٫۲	2.5		શ્રુ.\$	20.0	\$33	¢€.8¢	0 3.6 €	76.04	59.55	\$4.50	\$8.00	84.05	*A.°
b	••	° 3. ×	° • • •	9.6	.83	دد.۲	e . 9	e. 8	€8.₩	R e. 3	48.	4¢.6	, r	٠٠.و٢ ٢٠٠٠	·).4>	.45
le/		., ?,	• .~	0 0	\$ 8.0	> 8 9 0	0,840	\$28.	• .98%	292.0	0.700	٠.٢٥٦	8 o &	426°3	Ó	
מ	•	و٠.٥٥	83.68	95.87	८ २.०४	38.90	22.43	\$.6	8e.<	8¢.•0	38.63	45.04	88.86	64.45	200.00	
1 99		\$5,8	2.4	99.75	A.	°.	ه. م.	\$\$,0\$	٠.٠	ь •	رد در. ج	9.4	38.9.	CA.88	80.08	46.00
ष्ट	•	0.49	°. ~9	• 6 8	548.	o.8 >¢	0.845	\$28.0	0.087	292.0	۰.٠	٠,٢٥٥	0.000	43.5		
7	• • • •	6 S.A. S	80.00	¢.8¢>	492.6	₽.0A	6°6.	0.25.€	8°669	8 9 .k	\$6.545	446.6	045.80	940.4	C83.64	
₩	0	00.00	0.00	384.00	ववक. ८ र	0\$2.42	56.4.98	360.38	40°. 25	30.60>	28.080	28.85	668.16	26.4. Cal	* C 9. 8 C	
le-	•	୯୯୩ ୮.୨	6809.6	* Coo. CC	36.0.36	94.45°	₹	or 40.0%	4434.36	6488.98	3.8.P.8	8.546	100.0.0	CO. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 CS. C. L	
नकद्वाद्वामि	0,0 10 10	3.6 1401018	<.e< 88 14	8.4818 1018C	C.4914818180	4.8010915185	8.4914418188	3414014134	4.580000	200000000000000000000000000000000000000	418196163.3	1666008		FIL &		
मात्र	- Start	100	water 15	100	<u> </u>	at Sa	0	w.stetad	1	7 17	28 183 2	50.0	1	त्रिश्राम	Factor of the state of the stat	14344

शकाष-मर्भन

শ্ৰষ্ঠ সাৱণী উপক্রণ

(নক্ষত্রবারাদিতে প্রতিদিন ১৷১৷০৷৪২'৮৯ পদ হোজ্য) মাসের দিন-সংখ্যা (অর্থাৎ তারিধ-সংখ্যা) অফুসারে

দিন-সংখ্যাঞ	নক্তব্যরাদি	निन-সং⊀ा∫≉	নক্ষত্ৰবারাদি	षिन- সং थ्यां*	নক্ষত্ৰবারাদি
>	و, ۱۶۱۰۱۶۲	>>	>२१६१ मा०४.व	२७	२०।२।১७।२७'8
ર	41313126.A	>0	> 10 3 159'&	₹8	2801291 2.0
· •	वावारा मंत्र	>8	28/01201 0.8	₹¢	2618129165,5
8	81815167.0	54	2612120180.0	2 8	रश्रादाश्रमाव्द. १
, e	6/6/0/08.8	>6	>७१२। २ २। २७ २	29	0,4516516
હ	616181910	39	१११०११ १ १	२৮	2101501 0,9
٩	410161 0'S	:6	3618135165.0	25	२।ऽ।२०।४७'१
ь	P1216180,2	64	8.801: Clalec	90	वारारशरक क
2	91510150.0	२०	20141281296	۷5	8101551 2.6
\$0	५,न १६१६१०८	25	32101261 0.0	၁၃	618122162.8
>>	221819162,4	રર	2212126180.6	`	-1-1 (0)-1-1

* বাস্তবিক পক্ষে ইহা নক্ত্ৰ-সংখ্যা

সপ্তম সারণী

कल-मात्रगी (১)

উপকরণ: 'ক'

4	ফ্ৰ	क	ফল	4	ফল	क	कल
	प्रश्न	<u> </u>	मः श म	<u> </u>	स ः शन		मः প
0.00	२ 🔊 🔸	0,00	२०१८७	2.00	5 166	5.80	38186
• ° • b	२৮।२३	• 66	२० २७	7.00	३ ८/२३	₹.8₽	১৩।১৯
o'5#	29163	46.0	२२।६७	1 5'98	SEI 8	5.60	১৩।৩৩
8 6.0	२११२४	2.08	२२।२७	2.48	39100	5.98	ડ્યાં ૧
०.०५	20164	2,25	43164	2,25	391 6	5.45	32 82
0'80	20127	2.50	२ऽ।२१	5.00	>4180	5.40	>2159
●'8৮	26167	7.54	20169	₹'0৮	20120	3'66	>>165
	26127	2.00	२०।२৮	5.70	>4186	5.90	>>129
o' 48	₹81€	2.88	63166	२'३९	36136	0.08	331 0
• 12	२ ४१२ ७	1 5'62	00/66	5.05	>8165	0.75	20105

সপ্তম সারনী (ফল-সারনী ১)—অফুস্ড

. क	ফ্ল	₹	क्रम	ক	क्ष	₹	क्न
	मः পन।		। मः शब्स	<u> </u>	। मर शक	<u> </u>	·ह ् श्र
७. ५०	30136	७ .8 ⋅	0108	200	£100	32.p.o	२७।२६
७ २৮	0316	₱.8₽	0100	৯.৯৮	6813	25.66	२०१६
o.os	००।	P.6 P	०१२१	৯'৭৬	91 5	75,50	28195
୬ .88	ا ۹ اھ	6. 93	8 🕻 , ه	9.48	ঙা২৮	20.08	₹€1 2
ગ. € ક	b 8€	७'१२	०।२२	9.95	६ ८।७	30,25	२०१०७
৩'৬•	५ ।२8	6.00	०१२०	20.00	9150	20.50	२७। ৯
2.84	७। ७	७ °৮৮	661.	>0,0₽	9105	20,54	26182
৩'৭৬	9182	৬ ৯৬	•! >b	20.20	1160	20.00	₹115€
ত'দ8	9185	9'08	4(10	20.58	७ ।५७	20,88	39186
૭ . ୬ ś	د ۱۹	9'52	6610	20.05	৮,৩৮	20.65	२४/२३
8'00	*1¢5	9'20	०।२०	20.80	है। इ	20,00	२৮। ६४
8,02	અરિર	9.56	०।२२	>•,8₽	৯ ২৬	20.PP	29129
8,7%	910	9 00	०।२१	20.69	2160	20,40	201 0
8.48	@18@	۹'88	०१२৮	20.98	20128	20.P8	20122
8.०ई	6129	9'63	0105	٥ ٠ '٩२	20102	20.25	७३। ७
8.8•		9'60	0)36	>0.4°		1 1	
	6120		1 :		>> ¢	28.00	०५।००
8 . 82 8.82	8160	9.00	0180 0185	১০. <i>৯৯</i> ১০.৫৯	22102	78.04	०२।ऽ२
	8100	1 '15	1 1	22.08	>>169	28.20	3\$ 8€
8'98 8'93	812°	ግ ' ଜ 8 ' ግ ' ሕ ২	ा ७। ६ २ । ७। ६ ৮	22,25)	28,25 28,58	00160 6017P
- •			1				
8°b°	0189	P. 00	31 ¢	>>' २ ०	20124	28,80	28152
8,44	0108	p, 0p	2170	22.52	20186	38,84	381€€
৪°৯৬	७।२०	P. 0) ११२	22.00	>81>8	>8'69	० ८।२৮
4 ° 0 8	0) %	₽' ₹ 8	2102	>> 88	38185	>8,₽8	0010
6.25	२।६७	P.05	>180	22.65	26122	78.45	ગ્કાગર
¢'२०	२।८०	P.80	2160	22.40	26/80	28.00	0110
6.52	शरम	4.84	\$1.2	22.00	281 3	78.64	09106
6.00	२१५१	p.60	शश्र	22.40	५७।७२	>8.9€	७७। ७
€.8 8	રા ¢	P. #8	२।२8	22,18	291 2	74.08	ap 1 ap
¢'¢ ₹	2166	b. ४४	२।७१	22.25	29102	>6,25	७३। ३
£ 40	. 218¢	p.p.e	२।८৯	75.00	36130	>4.50	०३। ०२
¢'45	2106	6,66	ા ગ	25.04	26180	20,54	80150
4'95)।२७	b. 30	৩।১৭	25.20	66166	26.00	80180
€ 18	2124	≥,∘8	৩।৩১	> 2'28	\$8166	>€'88	83150
\$6.3	5150	3,25	৩।৪৭	75.05	20128	>6,65	85180
) રા ર	३ ′३∙	81 0) 2 80	₹018€	26.40	831 9
* ob	0 60	a'२৮	6618	১২'৪৮	25159	36.00	82100
A. >A	6810	2.00	8100	38'69	43185	>€'9७	8 21 9
₩'₹8	•188	≥,88	8148	>2'68	२२।२५	26.48	80108
4.05	•।৩৯	9,65	6155	25.45	२२१६७	24.95	58 18

मखम मात्रवी (कल-मात्रवी >)—ममाश्च

ক	ফ্ল	₹	क्ष	₹	क्न	ক	कन .
	न् १ भन		मः পम	•	म् १ भ म		मः शन
70,00	881०२	70,00	६७।५७	२५'१७	60100	₹8'₩8	88109
A. 0P.	88 69	74.90	૯७;૨૭	₹2, P.8	ee186	२8 '9२	88155
?@.> @	801२७	39.08	69106	२५'२२	66100	₹8'৮0	80 86
১৬ ২৪	84160	19,75	€ 188	૨૨ '००	44138	२८'४४	8°17म
7P.35	8.015.0	79,50	66,65	३३'०४	86125	\$8.90	82165
79.80	84184	79.54	ভোত্ত	21.70	69 89	\$6.08	82126
>4.85	89155	75.00	691 5	२२ २8	€818€	24.25	82162
>0.60	89/06	\$8.44	49122	२२'७२	48105	२६'२०	
2 4 ,48	861 5	>>.६५	69126	२२ '8०	48139	२६.5म	8 ১। २ 8 ১। २
७ १२	8৮।२७	<i>>>.</i> ₽•	৫ १।२७	₹₹ Łb	(8) 2	३ ৫ °७७	80108
> b'b'o	85189	79.00	69126	22.68	¢ 3 85	₹€'88	801 9
70.66	88150	32.40	69105	22.98	€ 3100	₹4'€₹	- 02/04
26.96	82106	ን ይላያ	09100	२२'१२	@0128	26.40	
39.08	63168	१४.५१	69109	23.40	1	२६.००	००। ०
29.25	40155	३० °००	৫৭।৩৯	२२.मम	42169	20.40	SP182
29'20	40183	\$0°05	49185	२२'२७	& 2180	₹€,₽8	ঞা ু
39.56	\$ 16\$	50.70	49183	\$5.08		₹ 5₹	৩৭।৪৩
১৭ ৩৬	63158	२०'२8	49182	50,25	(2) 8 (3)86		29170
>1'88	63188	२०'७२	49182			50.00	৩৬।৪৪
>9'62	4218	20'80		20,50	७)।२७	5 49, 2 74	66,5¢
39'00		\$0.8h	49183	३७.५৮	७ । ७	50.58	06186
	६२।२७	20.69	69109	200%	€ 89	₹%' ≎ ₹	26126
>9'96 >9'96	62185	20.08	49109 49104	२७ [.] ८२	६०।२७		2818€
39°68	60122	२०'१२	69105		0010	২৬ ৪০	0812€
24.65	€0 0€		1	20.00	88168	२७.8५	৩৩ ৪৫
	1	50,00	491२४	২৩'৬৮	82150	₹ 6.6 %	्रा>€
74.00	60162	२०४४	69158	20.40	8 > 1 >	३ ৬° ७ 8	25188
34.04	481 9	₹ • . %	6 9129	50.48	86109	२७:१२	05128
74.70	68150	57.08	69150	२०३२	82120	२७.००	92188
72.58	68104	52,25	4717	\$8.00	89160	50.00	02120
२ ८.०३	68165	२५'२०	4910	₹8,0₽	89100	२७'३७	00183
2P.80	661 9	२२.५५	(9)(0	₹8'>₩	891 9	२१'०8	00125
74.84	66129	२५.५७	69189	. \$8.58	89185	२१')२	२३ ८२
74.60	66105	\$2.88	60109	२ 8°७२	40129	२१'२०	59125
>₽. ₽ 8	66188	२५.७२	६ का र प	₹8'8•	86160	२१'२৮	१ रहा १ र
7P.45	celee	52.00	66163	₹8'8৮	86154		
>6.p.	69 9	२५'७৮	6 163	₹8.6₽	8€ ₹		

অন্তম সারণী ফল-সারণী (২) উপকরণ: 'ঋ'

벽	ফ্ল	খ	- ফশ	4	क्न	খ	ফল
	मः शम		प्तः शब्य		मः शब्म	<u></u>	मः পन
0.0	• •	b.,º	ol ¢	<i>>6.0</i>	9:20	₹8'•	33118
۰,5	€ 18 %	৮'२	• 1 %	<i>১৬</i> :২	6103	ર 8'ર	>>165
0,8	€102	ኮ ,8	•19	≯≈.8	ভাগন	₹8′8	>>160
o, 🗭	6124	৮'৬	ه ۱۰	>6.6	91 0	₹8'&	>>189
۵,۵	¢1 8	٩,٩	0122	79.4	Pulp	₹8'৮	>>188
2.0	8160	9.0	0128	>9.0	9105	२६'०	>>180
2.5	8 36	۶.٤	0129	>9°₹	9188	રે∉'ર	22100
2.8	812.0	≥.8	6 52	21.8	9166	₹€'8	22102
7.0	81 %	৯'৬	०।२७	১৭'৬	6122	२६'७	় ১১।২৬
7.4	ाह छ	2,2	010)	>9' 6	৮।२८	२६'४	>>150
ર'•	া ৪৩	>•'0	०१७५	74.0	6139	₹%*0	32128
ર'ર	৩।৩০	>0.5	0180	22.5	6100	२७:२	331 9
₹.8	৩।১৭	20,8	6810	2P.8	्रा २	ર હ 8	30169
2 .8	ા ૯	১০'৬	0100	76.0	8616	২৬ .৯	30163
5. P	२।৫৩	70.2	31.8	ንጉ.ጉ	का २७	२७'৮	30180
୬'•	318 5	22.0	2125	79.0	2109	२१'०	30108
૭'૨	२।२৯	22.5)।२०	>9.5	৯।১৯	२१'२	>0126
૭'8	9176	22,8)।२२	३० ८	হা ৫ হ	२१'8	20176
৩'৬	२। १	22.0	১।৩৯	59.6	20120	२१'७	301 6
9.P	3169	22,6	\$185	79.6	20150	२१%	2166
8,0	3189	25.0	5145	₹0'0	>०।२२	२৮'०	>188
8'३	3109	52.5	2120	२०'२	20105	२५'२	300
8.8	३ २৮	३२ 8 -	२।२०	ર∙'8	>0189	२৮'8	न्नारर
8' &	בלונ	25.6	२।०२	२०'७	30,00	₹₽.₽	ه داه
8.P	3/30	25.4	\$188	₹0°b	> ગાર	₹b.₽	6166
6.0) રા ર	20.0	२।६७	२५.०	22120	59.0	P18#
e'2	9310	20.5	া ৮	57.5	331.8	२ इ. इ	6100
€'8	0186	>0.8	৩।২১	\$ 2.8	35150	\$ 9.8	6150
6.0	0185	20.0	গ ৩৩	52.0	33126	२५.७	619
¢.F	. 0106	70.4	৩ ৪৭	\$ 2.P	22100	49.0	9168
b 'o	000	>80	81 0	₹ ₹'0	22100	30°0	9 80
હ ેર	०।२६	28.5	8170	૨ ૨' ૨	>>185	७० २	9/29
6 '8	०१२५	>8.8	8 29	२२ ′8	>> 8%	೨•.8	9130
6,9	0139	>8.0	8182	२२ '७	53185	೨೦.೧	७ १३
9. P	0,50	>8.₽	8 ¢¢	३२ .८	>>16>	30.4	७ 8€
9'•	0170	>4.0	613	\$0.0	33160	a>.•	4103
۹'۶	0 6	>6.5	6120	50.5	>> ¢8	૦), ક	6139
1'8	0 9	>€'8	6109	ર ૭ 8	SSIEC	a2.8	w) 3
1'0	0 4	26.9	6165	१०.०	22166	27.0	¢185
9'6		76,4	3 1 5	२०.६	22166	27.8	101

শবম সারণী ফল-সারণী (৩)

উপকরণ: 'গ'

গ	क्रम	গ	क्ष	গ	ফঙ্গ	গ	ফশ
	मः शन		मः शब		पर शन		मः शन
o ' •	₹180	9'8	शहक	\$8°b	રાર૧	३२ `२	2160
ه'۶	२।२৮	9.00	৩ ৯	26,0	2158	₹ ₹'8	0 0
o ' 8	२।५७	۹٬۴	ારડ	24.5	श २	12.0	2172
o' b	રા €	b., o	৩ ৩৩	5¢.8	5160	२२'৮	9139
o 5	3168	৮'২	©184	50.0	3106	50.0	্যা ৩৮
7,0	>180	P.8	াহ ৬	36.4	> २१	२७'२	৩।৪৯
۶'۶	:।७२	₽'•	81 9	70.0	3136	<i>२०</i> .8	0163
2,8	ગારર	4.4	8129	20.5	31 00	50.0	ह। ह
2.0	भाग्र	ە, ق	8 30	2 P. 8	ाद ७	२० .म	8176
۶.۴	210	र्ञ ३	8 ≎€	74.0	0189	₹8,0	81२७
ર ં ં	olee	8 '6	8180	70.4	०१७३	२ 8'२	1108
३ २	•18P	∌'&	81 t o	29.0	०।७३	₹8*8	818 •
3 '8	•185	5.4	8 10	>9'₹	०।२७	28'	8 8
5, A	०१०५	20,0	61.5	>1' 8	०।२०	₹8.₽	8 ¢0
۶,۴	0102	20,5	@ @	39'6	0170	₹ & •	8148
o.o	। १२१	30,8	416	39'6	0170	₹6.5	8169
૭'૨	•13@	20.0	6150	35°0	01>0	₹¢'8	8149
૭ 8	०।२७	20.2	4122	>1×,5	610	२७.₽	8115
o' b	०।२३	22.0	(1)	ን ፦ .8	610	56.2	8169
9,4	०।२७	22,5	6120	১৮'৬	0150	500	8166
8.0	•।२८	22.8	419	30.0	०।ऽ२	50.5	8165
8'रे	•।२१	22.0	€ 8	79,0	0126	३७ .8	818
8.8	0100	22.4	8169	29.5	6610	₹ 🕶 😣	8188
8,0	• 32	>5.0	8 48	>>.8	● ₹8	50,4	8100
8,4	c 8•	> 2'2	8181	79.6	0102	२१'०	8107
€,0	0189	25.8	8 80	79.4	०।०৮	54,5	8158
¢ ?	•168	25.6	81०5	२०'०	0189	\$4 .8	817.0
€.8	210	25.4	. 815.0	२०'२	0 68	૨૧ %	81 9
6.0	3125	20.0	8128	₹•.8	318	२१'৮	0169
6,4	2152	20.5	8 9	३० <i>.</i> ७	2128	₹₽.•	481
9 0 0) १०२	20,8	া\$৩	२०'৮	215 @	२४'२	ाटक
6 ,5	2180	70.0	0182	२५'०	2100	₹₽.8	७।२€
8 8	>1€8	70.4	८।२३	२५'२	2184	३५'७	6128
P. A	51 0	28,0	ग)१	२५'8	२। •	54,4	9 9
6 '5	5129	78,5	ા ૯	52,0	शा	\$9.0	1162
9'0	शक्र	28.8	शहर	52.A	३।२६	59,5	राञ्च
4,5	\$188	28.0	180	२२'•	२।%	59,8	रार१

দশম সার্গী

ফল-সারণী (৪)

উপকরণ: 'ঘ'

ঘ	ফল	ঘ	ফল	घ	क्रम	ঘ	ফল
	हर शब		मर शम	1	प्रः भन		म्: शब
•	0166	৯৩	>180	368	0 6 0	2 12	0 6
•	0162	৯৬	>18€	249	0 815	२৮२	016
•	51 •	6 6	3184	:52	•18€	246	01 9
2	21 0	>02	2188	266	080	२৮৮	01 8
> 2	>1 •	>0¢	2168	724	0 80	227	019
32	31 6	>00	\$180	205	०।८৮	238	•1 5
36	2122	>>>	2185	ર ∙8	0.02	२२१	6 10
55	>178	>>8	2182	२०१	0 00	900	0130
₹8	:150	>>9	2180	2>0	0105	೨೦೨	•158
२१	2124	>>0	515	570	०।२৮	೨. ७	0130
೦.	2152	५ २०	>।७१	570	•,26	ত ৯	0150
೨೨	३।२७) २७	>100	579	0138	૭૪૨	0139
೨৬	3122	25.5	>108	२२२	०।२२	0)1	0126
೦৯	215 4	>७२	2105	२२६	०।२०	975	0120
88	1 :122	200	2102	२२৮	0174	৩২১	•।२२
8€	2102	>44	>।२२	२७५	•129	৩২৪	0138
8 ৮	2100	>8>)।२१	૨૭ 8	0154	७२१	•126
()	2106	388	2156	২৩৭	0170	೨೨೦	6510
€8	2109	>89	ો ગરર	₹8•	०।>२	२ ७७	0105
49	2100	>60	2150	280	0122	೨೨೫	0100
•0	५।०५	1,260	7170	₹8₩	ه ۱۰	ಅಲ್ಲಿ	1 0100
60	2182	>6%	2170	२85	이모	985	0 106
6 P	3182	263	2120	२६२	0 9	⊘8€	•185
4 2	>180	७७३	>1>>	₹€@	0 9	€8₽	0180
93	2188	300	21 6	२৫৮	•1 %	O6 >	• 8
90	3 88	200	21 %	२७১	0 6	≎ €8	6810
16	\$18€	393	্য ৩	₹ % 8	ol ¢	269	6310
6 2	>18€	>18	21.2	249	01 €	200	•168
₽8	5 86	399	0162	२१०	01 8	৩৬৩	0169
b 9	>180	100	-166	२१०	0) 8	৩৬৬	31 0

পঞ্চাঙ্গ-দর্পণ

একাদশ সারণী

कल-সারণী (৫)

উপকরণ: 'ঙ'

E	ফ্ল	8	क्ष	8	ক্ল	18	ক্ল	8	ফল
	পূস		প্ৰ		পল		পল		পদ
• • •	⊙ €	0.0	96	9.0	84	5,0	ь	25.0	56
٥٠٤	৩৮	૭.૩	& 6	હ ર	8.9	2,5	1	25.5	36
●'8	83	૭.8	46	₩ .8	8•	9.8	•	25.8	२०
• '•	88	2.0	66	& w	৩৭	৯'৬	ŧ	25.0	२०
0,4	86	2.4	30	७'৮	•8	2.4	8	35.4	રં
7.0	6 8	8.0	4	9'0	৩১	20.0	8	20.0	23
2.5	62	8.5	७ 8	9'2	२৮	30.5	8	20.5	05
5 '8	6 8	8.8	७१	1'8	₹€	>0.8	8	20'8	•8
2. e	(&	8.6	65	9'5	२७	30.0	t	20.0	৩৭
7,6	46	8.4	63	9.4	20	30'5	6	20,4	80
ર'∙	40	6.0	41	p.,0	36	22,0	1	28.0	89
ર'ર	62	€'₹	• •	b.5	>6	22.5	ь		
ર '8	60	€.8	60	p.8	20	22.8	30	विभगान=	50'8¢
ર 'હ	● 8	6.0	0.0	b &	>>	22.0	>>		
۶ ۴	44	47	81	4.4	\$	22.4	>0		

দ্বাদেশ সারশী ফল-সারণী (৬) উপকরণঃ 'চ'

2	क्न	· 5	क्ल	5	क्ष	2	क्न ,	5	कुक
	প্ৰ	•	প্ৰ		প্ৰ		পদ		পল
• •	>1	9.6	2	20.0	>>	₹₹.€		೨ಂ°∙	24
•'t	20	p. 0	2	: e e	>5	\$0.0	৩১	⊘∘' €	29
>,0	>8	P.6	>	39.0	>8	130€	95	0),0	ર •
>,4	20	≥,0	>	30.6	Se	₹8.•	95	97.€	₹ €
ર'∙	>>	2.4	ર	390	36	₹8'€	હર	७२'•	₹8
₹'€	>0	>0.0	ર	39.€	36	54.0	90	હર'€	2 3
o.•	\$	>0.€	ર	74.0	55	₹€'€	৩৩	دی.ه	२१
૭.€	ь	22.0	9	>4.€	२५	50.0	೨	00.€	₹•
8'0	1	\$ 22.6	٠	79.0	44	50.6	೨೨	ე8.∘	36
8'€	•	25.0	8	\$66	ર ૭	29'0	જર	€8 `€	59
t'o	œ	25.6	t	₹•'0	₹€	₹9.6	৩২	ot'e	>6
e'e	8	20.0	•	306	2.6	54.0	97		
• •	•	20.6	٩	52.0	29	₹ 6	وه	ভ্ৰম্মান =	- 98 .88
P. C	2	28.0	۲	₹2.€	34	59,0	೦೦		
9'0	ર	38.€	>•	₹₹'•	43	₹2.€	२३		

ত্রয়োদশ সারণী

कल-मात्रगी (१) উপকরণ : 'ছ'

						1		1	
Ę	ফল	E	क म	•	神門	5	ফশ	E	ক্ল
	প্ৰ		পঙ্গ		প্ৰ		পঙ্গ		পল
•	> 9	₽¢.	२७	290	8	₹€€	ગ≀	980	•
¢	>>	৯০	52	>9¢	৬	২৬০	৩২	\$8€	¢
>0	52	36	29	240	9	२७৫	97	200	¢
26	30	>00	20	Stre	5	२१•	97	210	8
२०	ર¢	306	>8	190	22	₹9€	২ ৯	200	8
28	२७	>>0	53	36¢	20	२৮०	२৮	૭৬૮	¢
೨೦	24	226	20	२००	3.0	२৮৫	२७	৩৭০	t
o _t	52	320	ь	201	26	२३०	₹4	৩৭৫	*
8 •	२२	>24	٩	2>0	२०	365	२०	200	9
8€	೨•	200	¢	२ऽ€	२२	200	52	9F2	રુ
(o	೨೦	206	8	२२०	₹8	300	79	೨೩೦	>>
e e	ರಂ	280	೨	२२∉	२७	0)0	36	೨৯€	>5
90	२२	>8€	ર	२७०	२৮	2)6	>8	8	>8
96	२৮	>60	ર	२०६	२२	৩২•	>>	80%	20
90	२१	>00	ર	₹8•	೨೦	ં ≎≀ €	٥ د	870	36
90	२७	>60	•	₹8€	3>	೨೨೦	ત્ર		
b o	₹8	>64	9	200	૭ર	೨೨₫	٩	্ৰম্মান	== 8 • ₽. >

চতুদ´শ সারণী

ফল-সারণী (৮)

উপকরণঃ 'জ'

S	क्रम	ख	ক ল	জ	কল	জ	ফল	•	ক ল
	পল		পূল		পঙ্গ		পল		প্ৰ
0.0	, 20	२ '०	₹8	8.0	75	৬`•	8	p., o	٠
• '<	50	२'२	₹¢	8.5	59	७'२	৩	৮ '₹	8
0.8	34	₹'8	₹¢	8,8	36	№ .8	೨	P.8	¢
ه.ه	74	₹'७	ર૯	8'5	>8	& 'S	4	₽ . ₽	٩
0,4	58	₹.₽	₹8	8.4	50	9.A	•	۵,۵	6
>,0	२०	00	₹8	6.0	>>	9'0	>	2,0	7
2.5	٤5	0.5	રં૭	6.5	>0	٩'૨	۶.	રું.≮	>>
2,8	२२	0.8	22	€'8	ь	9'8	ર	≥.8	>\$
7.0	રંગ	ى. ق	25	6.0	٩	1'6	ર	9.0	38
2,4	₹8	3.4	20	¢.p.	5	۹.۴	•	2.4	36

૭ ર

প্ৰশুদেশ সারণী ফল-সারণী (১) উপক্রবণঃ 'বা'

ą	ফল	ત્ર	ফল	ঝ	ফৰ	ঝ	क्ल	ą	ফশ
	পল		প্ৰ		প্ৰ		পল		প্ৰ
0.0	30	9.9	٠	9'2	>>	>0°b	30	>8'8	>6
0'8	>>	8 .	9	9'6	১৩	22.5	₹8	38'6	> €
• ৮	>0	8 8	9	60	20	>>.@	₹8	26.5	20
2,5	ь	8.4	9	p.8	১৬	>5'0	२७	>6.9	>>
۵٬۵	9	6.5	8	ь·ь	36	>5.8	२०	20.0	>0
₹'•	•	6.0	· t	2.5	55	25.2	२२		
ર 8	8	80	•	5.0	₹ 5	20.5	२५	ভ্ৰম্মান:	= >6'2>
રે'મ્	ی	<i>৯</i> .8	ь	20.0	૨ ૨	20.0	\$2		

শ্বোড়ুশ সার্রণী ফল-সারণী (১•)

উপকরণ: 'ঞ'

9.P

50

২৩

28'0

٦٢

G	ফ্ৰ	æ	ফল	ঞ	ফল	ঞ	ফল	ব্য	क्न
	প্ৰস		পঙ্গ		পঙ্গ		প্ৰ		পল
•	30	9	>	28	٦	25	22	२৮	20
5	ь	ь	>	54	>>	२ २	59	22	>>
à .		৯	2	>0	58	२७	>>	೨೦	る
٠	¢	> •	ું ે	>9	>8	₹8	74	৩১	٩
8	•	>>	8	36	১৬	3 €	>9		
	ર	58	e	29	39	3 %	20	ভ্ৰম্মান	= 23'81
_	•	30	٩	20	36	29	\$8		

অত:পর ত্ই-উপক্রণযুক্ত সারণী হইতে ফল গ্রহণ করিবে। প্রতি সারণীর শিরোদেশে একটি উপক্রণ রহিয়াছে এবং বামন্তন্তে অন্ধ একটি উপক্রণ রহিয়াছে। সেই তুই উপক্রণের তান্ত ও পংক্তি যে ফ্লে মিলিত হইয়াছে, সেই স্থানস্থ সংখ্যাই সংস্কার-কল। সামান্ত অমুপাত ভারা ক্লে কল নিরূপণ করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

জ্ঞানকত্ত-মন্ত্র-অধ্যানের প্রতি ফল-সারণীতেই একটি স্থিরাক বোগ করিয়া লওয়া হইরাছে।
কোনও ফল-সারণীর সংস্থার-কল অনাবশুক বিবেচনার গ্রহণ না করিলে তাহার স্থিরাক নকত্তবারাদিতে যোগ করিয়া লইতে হয়। ১১শ হইতে ১৪শফল-সারণীর স্থিরাকের সমষ্টি ১৮ পল।
স্তরাং উক্ত চারিটি তুই উপকরণযুক্ত সারণীর সংস্থার কল যদি গ্রহণ করা না হয়, তাহা হইলে
সংস্থার কল সমূহের মধ্যম মান উক্ত ১৮ পল নক্তরারাদিতে যোগ করিয়া লইতে হইবে।

সন্তদশ সাৱণী

कल-मात्रगी (১১)

क्न: প्न

উপকরণ: শিরোদেশে 'ক', বামস্তদ্ভে 'ঙ'

ব

હ	•	8.<	6.7	\$.8	8.	ė.	ъ	9.e	٥. ٥٠	~.	9,9,7		9.90	660	(,e)	. o	\$ \$? ? ?	¥8.¢	æ.₽ *	۲۰۶
	y	8	ર	>	0			5	ર	8	৬	ь	٥,	>>	25	>5	52	>>	50	ь	৬
•.8	9	e	٥	>	0	0	•	>	2	•	¢	٩	۶	>>	১২	53	58	25	> 0	۵	٩
۵.۶	٩	¢	9	2	>	0	0	0	>	9	¢	٩	ь	٥ ډ	>>	> 2	25	>5	>>	ج	۱۹
2.0	ь		8	9	2	>	•	>	>	9	8	৬	ь	5	; 0	>>	25	22	>>	۶	ь
۶.۴	ь	٩	ŧ	8	•	2	>	>	ર	•	8	¢	٩	÷	5	20	>>	>>	> •	2	ь
२.5	2	ь	৬	¢	8	೨	\$	২	>	•	9	8	b	٩	ь	2	>•	٥,	20	٤.	2
۶.۵	2	ь	٩		¢	8	9	9	ર	೨	9	8	¢	৬	٩	Ь	2	2	>0	3	5
۵,۷	5	2	ь	٩	৬	ŧ	8	8	೨	9	•	9	8	æ	હ	٩	Ь	Ь	۶	2	ঠ
ಲ. ಅ	2	5	8	ь	ь	٩	۵	¢	8	•	9	9	9	8	8	¢	٩	٩	Ь	2	2
8.0	\$	ત્ર	٠,	5	9	$\boldsymbol{\mathcal{F}}$	٩	৬	ť	8	9	9	•	9	9	8	•	9	٩	ь	2
8 'a	۵	٦	٥.	٥,	٥,	'n	ь	٩	&	8	•	٩	ર	ર	ર	೨	8	¢	•	ь	8
8'8	b-	2	30	>>	>>	١.	\$	ь	٩	ŧ	8	9	į	>	>	>	9	8	ŧ	٩	ь
¢.8	b	8	>0	>>	52	>>	50	2	ь	9	8	9	>	>	0	2	ર	9	8	•	ь
6,4	٩	۵	>>	>>	>5	>5	>>	٥ د	5	٩	a	೨	>	0	0	0	>	ર	೨	¢	٩
₩ .⊙	٩	۶	>0	>>	> 2	25,	52	>>	2	٩	Œ	8	4	>	0	•	•	۶	9	¢	٩
₽. ₽		ь	>0	>>	>>	25	> <	>>	>0	ь	•	8	\$	>	0	•	0	>	ર	8	٠
1'3		٩	8	>>	>5	>3	۶२	>>	,) 0	9	٩	¢	9	>	۰	0	•	2	ર	9	¢
9.0	ŧ	9	5	>0	22	>5	>5	2)	22	3	٩	¢	9	ર	>	0	0	0	>	9	æ
٩.۶	8	৬	Ь	2	>•	:>	۶۷	>>	>>	9	Ь	৬	8	9			۰	>	>	9	8
₽.€	8	ŧ	٩	ь	2	> •	>>	>>	2.	2	ь	٩	¢	8	9	ર	>	>	2	٥	8
ە.ھ	૭	8	ø	٩	ь	8	>•	>0	20	5	2	ь	پ	¢	8	೨	ર	3	ર	٥	9
≥.8	9	8	¢	•	٩	ь	5	5	٥٥	5	8	ь	٩	9	ŧ	8	9	9	>	9	9
2.2	9	٥	8	¢	৬	٩	ь	Ь	>	2	৯	2	৮	٦	•	C	R	8	೨	೨	9
20.0	9	•	৩	8	9	¢	৬	٩	ь	5	9	2	2	Ь	Ь	٩	٠	¢	8	9	9
20.4	•	•	ર	9	9	8	¢	৬	٩	ь	۶	5	20	۵	2	ь	٩	1/9	¢	8	9
22.5	9	9	2	2	2	৩	8	t	৬	9	۶	2	>0	20	30	9	ь	٩	৬	8	9
22.0	8	9	ર	5	>	ર	9	8	ŧ	•	ь	2	>0	>>	>>	30	9	ь	٩	¢	8
25.2	8	9	5	>	•	5	•	9	8	•	ь	چ	22	>>	>5	22	>0	2	ь	8	8
3,80	1 6	ર	>	•	•	0	>	ર	9	¢	৬	2	22	>5	25	>5	>>	20	9	٩	•
20.0		9	ર	>	•	. •	•	>	೨	¢	٦	2	>0	>>	>5	25	>5	>>	્રે	٩.	¢
20,8	8	8	ર	>	o´		0	>	2	8	৬	ь	>.	>>	25	25	>5	>>	20	ь	9

অস্তাদেশ সারণী ফল-সারণী (১২)

ফল:পল

উপকরণ: निরোদেশে 'ক', বামস্তত্তে 'ঘ'

213

ঘ	•	8.5	٠,	\$.8	8,2	6 .	'A'	ğ.	۶. ٥٢	.~ ~	20.00	26.0	5.9%	29.9	5.65	8.0%	* ?.4	٠°5×	\$.8≥	e. 37	2.62
•		٦	ь	۶	>•	٥٥	٥ د	۶	ь	٩	œ	•	ર	,		0	•	۵	ર	9	¢
25	•	ь	ર્ગ	>0	٥٠	>•	>0	2	٩	৬	8	ર	>	0	0	0	•	>	•	8	৬
₹8	9	5	>0	>0	>0	>0	2	ь	৬	8	•	>	•	0	0	0	>	2	8	৬	٩
39	ь	3	>0	>0	>0	۵	ь	٩	¢	•	2	5	•	0	0	۵	٤	•	¢	٩	ь
86	৯	>0	>0	>•	>0	⋧	9	৬	8	2	>	0	•	•	•	۵	٥.	8	•	ь	۵
७ •	. >0	>0	>0	>0	ત્ર	ь	৬	8	೨	>	•	0	•	•	>	₹	8	৬	٩	2	۶.
92	> 0	>•	:0	>	ь	•	¢	9	2	>	0	•	•	>	ર	9	t	•	6	9	>•
₽8	>0	>0	>•	৯	٦	4	8	2	٥	0	0	•	•	5	3	8	6	•	۶	>0	>•
৯৬	30	>0	৯	ь	٠	8	೨	>	0	0	0	•	>	ર	8	•	٩	৯	:0	٥٥	50
204	>0	2	ь	٩	¢	9	ર	>	0	0	0	>	ર	9	¢	٩	Ь	8	>•	>.	>0
>5.	>.	2	٩	હ	8	ર	>	0	0	0	0	>	৩	8	•	ь	9	>0	٥ (٥ د	٥ ډ
205	2	٦	9	8	೨	2	•	0	•	•	>	2	8	હ	٦	2	>•	>0	>0	20	۾
>88	b	٦	ŧ	9	2	>	•	•	0	>	2	9	¢	٦	ь	2	>•	> 0	>0	8	Ь
>60	٩	৬	8	ર	>	٥	0	0	•	>	9	8	હ	Ь	9	>0	>0	20	>•	2	٩
200	8	8	9	, >	•	0	0	0	>	ર	8	٠	٩	2	>0	30	>0	20	۶	6	8
340		٠	•	٠ >	٥	•	0	>	2	೨	ŧ	٦	ъ	৯	; •	20	>.	۶	Ь	٦	¢
720	8	2	: >	•		0	•	3	೨	8	6	ь	۶	>•	>•	> •	> •	2	٩	P	8
₹0€	٠	•		•	•	•	>	ર	8	9	٩	2	>0	>.	20	>0	2		9	8	9
529	ं २		• •		• •	>	2	9	_	٦	Ь	چ	2.0	>•	>•	2	ь	٩	¢	9	3
455	>	•	•	• •		>	•	8	b	ь	2	20	>0	20	>•	2	٩	৬	8	ર	>
283	•	0	0	•	>	3	8	6	٦	\$	>0	>0	>0	>•	2	ь	٠	8	9	>	•
२६०	•	•		•	ર	9	¢	•	6	2	>0	>0	>0	9	ь	٩	¢	٥	2	>	0
₹ %€	•	•	0			8	ø	ь	9	20	30	> 0	20	2	1	٩	8	ર	>	•	•
299	•		>			8	٩	۶	>0	2.	>0	30	2	ь	•	8	9	>	•	•	0
२५३	•	>	-		-	•	ь	ھ .	70	>•	> 0	۾	ь	٩	t	9	ર	>	•	•	•
003		>		-		ь	્રે	3.	> 0	20	30	ج	•	•	8	2	>	0	٥	0	0
0,0	>				• •	5	20)•	>0	>•	٦	ь	•	8	9	•	0	•	•	•	2
७२ १	1 3		_			۶	>0	>•	>•	و	ь	9	¢	೨	3	>	•	•	0	>	ર
	٠			•	•-	>0	>•	3.	30	2	٩	•	8	3	>	0	•	0	•	>	9
985	8			•	-	30	30	>•	2	ь	•	8	9	>	0	•	•	•	>	ર	8
002	1	٦	ь	, ,	. >.	20	>0	9	ь	٦	t	9	ર	2	0	•	0	2	ર	೨	•

উনবিংশ সারণী

ফল-সারণী (১৩)

क्न: প्न

উপকরণঃ শিরোদেশে 'গ', বামস্তত্তে 'ঙ'

গ

										'1											
&	>8.e বা o	३६ ७ वा • . १	3.5 \$.95	१८.४ वर्ग ४.४	59.6 di 2.3	३०.४ व। ७७	8 8 اج ه ودر	१७,७ वि ६.१९	4. 8 d & .o.	४७.४ वा ७.७	०.४। इस. ५.७	२२'७ वा एं	४०० वा ५.५	रु ३० व्राचार	*8.0 4 50.8	८०८ कि के कर	46.04 22.4	२१.० दो ১२ 8	११.१ वा २७.५	दिए ६ व पर	१८११ १९७६
•	8	9	>	0	۰	0	0	0	>	•	8	¢	٩	ь	ь	ь	ь	ь	٦	t	8
o.8	e	9	2	>	0	0	0	0	>	ર	9	Œ	•	٩	ь	ь	ь	ь	٩	4	¢
۵.۵	৬	¢	9	2	5	0	0	0	0	>	2	9	¢	৬	٩	Ь	ь	ь	ь	٩	•
2.0	٦	•	8	೨	>	0	0	0	0	0	>	9	8	¢	٩	ь	ь	ь	ь	ь	٩
7.4	٦	৬	•	•	ર	>	0	0	0	0	>	2	9	8	•	٩	ь	ь	ь	ь	٩
ર'ર	ь	•	•	8	•	2	>	0	0	0	o	5	2	9	¢	6	٩	Ь	ь	ь	ь
२.४	ь	ь	٩	•	8	9	>	0	0	0	0	0	>	9	8	¢	٩	ь	ь	ь	ь
۵,۶	6	ь	٩	હ	¢	9	ર	>	0	0	0	0	>	2	9	8	৬	٩	ь	ь	ь
⊙ .⊛	Ь	ь	Ь	9	હ	ŧ	ಀ	2	>	0	0	0	0	>	ર	•	œ	6	٩	ь	ь
8.0	5	ь	ь	ь	٩	¢	8	•	>	0	0	٥	0	0	5	9	8	¢	٩	ь	ь
8 '€	ь	ь	ь	ь	٩	9	œ	9	2	>	0	0	0	0	>	ર	•	œ	•	9	ь
8.9	٩	ь	ь	ь	ь	٩	৬	æ	o	2	۵	0	0	0	0	>	2	3	ŧ	ুঙ	٩
€'8	٩	ь	ь	ь	ь	σ	٩	æ	8	9	>	٥	0	0	0	٥	>	೨	8	ŧ	9
6 P	9	٩	ь	ь	ь	ь	٩	৬	¢	•	2	>	0	0	0	0	٤	2	9	8	•
₽ .⊘	e	৬	٩	ь	ь	ь	ь	٩	•	¢	9	ર	١,	0	0	0	٥.	5	2	9	ŧ,
⊕ .٩	8	¢	٩	ь	ь	Ь	ь	ь	٩	ŧ	8	•	>	0	0	٥	0	0	>	೨	8
4.5	೨	¢	9	٩	ь	Ь	ь	ь	٩	৬	¢	Ċ	2	>	0	0	0	0	>	ર	9
۹'۵	ર	೨	¢	6	٩	Ь	Ь	ь	ь	٩	৬	¢	9	•	>	0	0	0	0	5	ર
۶.۶	>	ڻ	8	Œ	٩	ь	b	ь	ь	ь	٩	¢	8	•	۵	0	0	0	0	0	>
P.6	>	2	•	¢	৬	٩	ь	ь	ь	Ь	٩	৬	¢	•	2	5	0	0	0	0	>
გ`∘	٠,	>	ર	9	¢	৬	٩	ь	ь	ь	ь	٩	6	œ	೨	\$	>	0	0	•	0
≥.8	0	0	>	೨	8	¢	٩	ь	ь	ь	ь	ь	٩	¢	8	೨	>	0	0	0	0
٧,٧	0	0	>	ર	9	t	৬	٩	0	ь	ь	ь	٩	9	¢	9	₹	2	0	0	0
্১০.৫	0	•	0	>	2	9	¢	9	٩	Ь	ь	ь	ь	٩	৬	¢	•	2	>	•	0
70.4	٥	0	•	0	5	৩	8	¢	٩		ь	ь	ь	ь	٩	¢	8	•	>	0	0
>>.5	•	0	0	٥	>	2	৩	t	৬	٩	ь	ь	ь	ь	٩	6	¢	•	\$	>	0
22.0	۵	0	0	0	0	>	ર	૭	ŧ	6	٩	۲.	ь	ь	ь	٩	•	¢	9	2	>
25,2	۵	0	•	0	0	•	>	9	8	ŧ	٩	ь.	ь	ь	Ь	ь	٩	ŧ	8	9	>
25.6	ર	>	0	0	0	0	٥	2	9	¢	৬	٩	ь	ь	ь	ь	٩	৬	t	೨	₹
70.0	೨	₹′	>	0	0	0	0	>	ર	9	¢	৬	٩	ь	ь	ь	ь	٩	•	¢	9
70.8	8	9	>	0	•	0	0	0	>	9	8	¢	٦	ь	ь	ь	ь	ь	٩	¢	8

বিংশ সার্গী

कल-मात्रगी (১৪)

कन: পन

উপকরণ: শিরোদেশে 'গ', বামস্তদ্তে 'ঘ'

গ

घ	٥	A	.9 .9	:	9.6	? R	۴.٥٥	Х.	9.85	8.9.	74.	?°?	e	% O. 9	3.32	8,1,8	~ ~
0	9	9	9	ə	₹	>	٠	٠ <u>-</u>		8	æ	æ	8	8	•	•	9
२०	٥	9	ર	ર	Ś	>	ą	ی	8	æ	a	8	ં	ی	9	9	9
84	8	9	ર	5	0	٥	ર	8	¢	6	¢	8	2	2	2	•	8
6 6	೨	9	9	2	2	>	ف	8	9	৬	¢	8	ર	Ś	à	2	ی
20	၁	•	•	2	2	ą	9	C	৬	6	æ	ی	ર	5	ì	ર	9
>>0	9	2	ર	ર	•	8	8	¢	¢	e	9	•	ર	5	ર	ર	9
) of	2	2	ર	9	8	Œ	œ	¢	8	9	ર	ર	ર	ર	ું	ે	2
126	೨	2	ર	9	8	•	৬	¢	8	ર	>	5	à	9	•1	9	ં
>40	٥	2	2	•	8	৬		ŧ	9	>	0	•	4	•	8	8	9
२०३	9	9	ی	•	8	¢	¢	8	ર	5	0	•	રે	9	8	8	9
२२७	8	9	8	8	8	8	8	9	ર	5.	>	>	રે	9	8	8	8
₹8৮	8	8	8	đ	8	8	٠	>	5	>	2	\dagger		8	8	8	8
295	9	8	¢	æ	8	9	5	0	•	>	9	8	æ	œ	ی	•	9
२ २०	೨	8	8	¢	8	>	.5	0		5	9	e	¢	e	9	٥	ی
্ ७१७	2	•	8	8	8	ર	3	o	0	ર	8	t	8	t	8	•	ર
೨೦৮	` ၁	9	১	•	9	ર	,	>	ą	•	8	¢	¢	¢	8	•	٠
৩৬১	૭	٩	9	ર	ર	5	5	2	ં	8	œ	ť	8	8	ی	် ၅	٠

উদাহরণ

পর পৃঠার ১৮৫৭ শক, ৪ঠা আষাঢ়ের নক্ষত্ত গণনা করিরা একটি উদাহরণ প্রদর্শিত হইল। গণনা-শেষে দেখা যাইতেছে যে, ৫ই আষাঢ়ের নক্ষত্র নির্ণীত হইরাছে; উহার পূর্ববর্তী নক্ষত্র গণনা করিলেই ৪ঠা আষাঢ় তারিখের নক্ষত্র পাওয়া যাইবে।

ষ্দি ১৮০০ ভিন্ন অন্ত শতকে বেমন ১৬৫৭ বা ২০৫৭ শকাবের ৪ঠা আবাঢ়ের নক্ষত্র গণনা করা হইত, তাহা হইলে দিতীয় সারণী হইতে ২০০ বৎসরের জন্ত নক্ষত্রবারাদি এবং ক, ঝ, গ, প্রভৃতির মান লইয়া ১৮৫৭ শকাবের জন্তু লব্ধ মান হইতে বিরোগ (১৬৫৭ শকের জন্তু) অথবা তাহার সহিত বোগ (২০৫৭ শকের জন্তু) করিয়া লইয়া প্রদর্শিত পহার অবশিষ্ঠ কার্য করিয়া গেলেই অভীষ্ঠ দিবসের নক্ষত্র বারাদি লব্ধ হইবে। তৃতীয় সারণীয় ফল অভীষ্ঠ শকাবের জন্তু অহুণাত হারা নির্ণর করা কর্তব্য।

¢ċ

मः भन

₹<0.<8

ममिष्ट (बरमरत्र क्यांक) ३०१०१८७१८

(ममीखुर (8थे मा:) সংকার (৩৭ সাঃ)

€008.0C 8474.52

6.4 le81alc2

ऽप्टब् मैक (ऽस्र भाः १ वर्ष (२३ माः)

9.401818180

· + 8.4010+

.

नकखराद्रापि

9.60Ng

C. C(18818)A

ज्यायिष्ट्र (६ म माः) 8 मिन (अब मा:)

8181 3145.8

49.400>

24.8235

35181818x

8ठी ष्यांत्राराष्ट्र मान

বৃহস্পতিবারে

2634.53

x 5 18 18 c 108.5

-लम (समाः

उमाख्जा।:-->>६९ मक (১०४२ मान), 8र्ग षायाह. व्षराज, कमिकाछात्र नक्छ भपना।

₹8 0130 ३ ७ ৯ 0116 0 9 (योगकम = 8२।०४ ফল-সমষ্টি = দং ৪৩।৫০

প্রভৃতি উপকরণ

मः भन

মধ্যম ন: বা: ২২।৪।৪৩।৩৬ পুল 8-140 २२|६|२१|२% উদর-ফল + 3189 न्भष्ठे नः वाः २२।६।२৯।১७ অৰ্থাৎ ২২ সংখ্যক নক্ষত্ৰ (প্ৰবৰ্ণা)

मः २२।১० **शम भ**र्यस ब्रहिन्नाह्न । (এক্ষেত্রে ৫ ই আবাঢ় বুংম্পতি-বারের নক্ষত্র পাওয়া গেল)

मर २१।२७ = पः ३०:८৮ + ঘ: ১•I৫৮ = ঘ: ১৬I৫৮ नक्ष्वाञ्चकान मिवा चः शब्ध मिः (বিভদ্ধ সিহ্বান্ত পঞ্জিকায়

नक्षांख कांन पर २२।১১. पः १।৫৮)

रहेर छ

চতুৰ অধ্যান্ন

যোগ আনয়ন

প্রথমে ইষ্ট দিবলের স্পষ্ট নক্ষ এবারাদি (নং।বার।দং।পল) হির করিয়া লইবে, এবং দেই নক্ষ একাল ও পরদিবলের নক্ষ একাল লইবে।
অতঃশর ইষ্ট দিবলের নক্ষ একালের পরে যে রবির নক্ষ এ-সঞ্চার ঘটতেছে (১ম অধ্যায়)
তাহারও বারদ ওাদি হির করিয়া লইবে। তৎপর এত ছভরের অস্তর অর্থাৎ ইষ্ট দিবলের
নক্ষ একাল ও তৎপরবর্তী রবির নক্ষ এ-সঞ্চারকালের অস্তর দিন-দণ্ডাদি নির্বন্ধ করিবে,
ইহাই গাম্য দিনাদি। রবিসঞ্চার বারাদি হইতে ইষ্ট দিবলীয় নক্ষ এবং বারাদি বিরোগ
করিলে এবং প্রয়োজন বোধে তৎসহ ৭ দিন যোগ করিলে গম্য দিনাদি লব্ধ হইবে। তৎপর
এই গম্য দিনাদিকে ৪ হারা গুলন করতঃ তাহার দিনকে দণ্ড এবং দণ্ডকে পল কর্মনা করিয়া
দণ্ডের বামে বার-ছানে শৃক্ত (০) স্থাপন পূর্বক তৎবামে রবিভোগ্য নক্ষ এ-সংখ্যা (ইষ্ট দিবলীয়
নক্ষ একাল করি যত সংখ্যক নক্ষ এে অব্যান করি তেছে তাহাই) স্থাপন করিলে বে
নক্ষ এবারাদি পাওয়া যাইবে তাহা ইষ্ট দিবলের স্পষ্ট নক্ষ এবারাদির সহিত যোগ করিলে
তিন্দিবলের স্থল যোগবারাদি লব্ধ হইবে। এই স্থূল যোগবারাদিতে নিম্নোক্ত তিনটি সংস্কার

প্রথম সংক্রাক্স-প্রথম সারণী হইতে ইষ্ট দিবসের রুবিগতি নির্ণর করিয়া লইবে। সারণীতে তারিধের পরেই রবিভোগ্য নক্ষত্র ও তৎপর রবিগতি রহিয়াছে। সামান্ত অফুপাত হারা ইষ্ট তারিধের জক্ত রবিগতি নির্ন্পণ করা যায়। যে দিবসে নৃতন নক্ষত্রের নাম লিবিত আছে, সেই দিবসে বা তাহার পূর্বাপর দিবসে রবির নক্ষত্র-সঞ্চার ব্রিতে হইবে। রবিসঞ্চারের পরে বদি ইষ্টদিবসের নক্ষত্রান্ত হয়, তবে নুক্ষত্রনামের সঙ্গে বে রবিগতি রহিয়াছে তাহা এবং তৎপরবর্তী রবিগতি লইয়া অকুপাত করিবে। রবিসঞ্চারের পূর্বে ইষ্ট দিবসের নক্ষত্রান্ত হইলে, নক্ষত্রনামের উপরে বে রবিগতি রহিয়াছে তাহা এবং তৎপূর্ববর্তী রবিগতি লইয়া অফুপাত করিবে।

এই রবিগতি ও উপরে প্রাপ্ত পরবর্তী নক্ষত্রমান লইর। অতঃপর বিতীর সারণীতে প্রবেশ-ক্রিবে। গৃহীত রবিগতির সন্ধিতিত যে ববিগতি সারণীতে প্রদন্ত হইরাছে সেই ওঞ্জ লইরা এবং নক্ষত্রমানের সন্ধিতিত যে নক্ষত্রমান সারণীতে রহিরাছে সেই পংক্তি লইরা উভরের মিলনহলে যে অহ রহিরাছে তাহা গ্রহণ করিবে এবং তাহার সহিত যদি 'ঝ' লিখিত থাকে তাহাও লিখিরা লইবে। ইহাই বিতীয় সারণীর অহ।

তৎপর শেষ-সমষ্টি নির্ণয় করিবে :—পূর্বলন অর্থাৎ গৃহীত রবিগতি ও নক্ষত্রমান হইতে বিতীয় সারণীতে প্রাল্ড মান বিয়োগ করিলে শেষ ল্বন্ধ হয়।

গৃহীত রবিগতি — সারণীস্থ রবিগতি — গতিশেষ গৃহীত নক্ষত্রমান — সারণীস্থ নক্ষত্রমান = মানশেষ

গৃহীত রবিগতি বা নক্ষএমান অপেক্ষা সারণীস্থ রবিগতি বা নক্ষএমান যদি ন্যুন হয়, তবে বিয়োগ করিয়া যে শেষ লব্ধ হইল তাহা ধনাথ্য, অভ্যথায় ঝণ্ডা। অভ:পর উক্ত শেষদ্বের সমষ্টি স্থির করিবে এবং তাহা ধন কি ঋণ ভাহাও নির্দেশ করিবে। ইহাই শেষ-সমষ্টি।

তৎপরে পূর্বপ্রাপ্ত গম্যদিনাদি (দিন ও দেও) লইয়া তৃতীয় সার্ণী হইতে অফ লইবে। ইহাতে কোন প্রকার অফ্পাত প্রয়োগের আবশুকতা নাই। বামন্তন্ত ও শিরোদেশ দৃষ্টে দিন ও দেও সংখ্যাস্থ্যারে সার্ণীর অফ গ্রহণ করিবে। অতঃপর এই অফ উপরে প্রাপ্ত দিতীয় সার্ণীর অফের সহিত যোগ করিবে এবং যোগফল হইতে ১০০০ হীন করিবে। যদি ১০ বিয়োগ করা অসন্তব হয় তবে বৃথিবে যে প্রথম সংস্কার ফল শৃত্ত (অর্থাৎ কিছুই নাই)। ১০ হীন করিবার পর যাহা অবশেষ থাকিবে তাহা লইয়া পুনরায় তৃতীয় সার্ণীতে বিপরীত ক্রমে প্রবিশ্ব পর বিষয়ে একেতে বামপার্শের দিনদণ্ডের পরিবর্তে দিও পল লইয়া উক্ত অফের সন্মিহিত যে দণ্ড ও পল পাওয়া যায়, তাহাই যোগবারাদিতে প্রথম সংস্কার। এই সংস্কার পূর্বপ্রাপ্ত ফুল যোগবারাদিতে বোগ করিবে; কিন্তু দ্বিতীয় সার্ণীর অফে 'ঋ' চিক্ যুক্ত থাকিলে ইহা যোগ না করিয়া বিয়োগ করিতে হইবে।

বিতীহা সংক্রাব্র—উপরে যে শেষ-সমষ্টি লব্ধ হইরাছে, তাহা হারা চতুর্থ সারণীর কল গ্রহণ করিবে। শেষ-সমষ্টি ও গম্য দিন উপকরণ লইরা এই সারণী রচিত। সামাল্য মানসিক অফ্পাত হারা স্ক্র ফল নির্ণয় করা যায়। এই ফল প্রথম ফল-সংস্কৃত যোগবারাদিতে প্রয়োগ করিবে। শেষ-সমষ্টি ধনাধ্য হইলে এই ফল যোগ, ঋণাধ্য হইলে বিয়োগ করিতে হয়।

তৃতীত্র সন্থ করিলে নক্ষত্রের মানান্তর অনুসারে পঞ্চম সারণীর ফল এইণ করিতে হয়। প্রথমে ইউদিবসের নক্ষত্রের মান নির্ণয় করিবে, ইহাকে ক'বলা যাউক। পূর্বলন্ধ পরবর্তী নক্ষত্র মানকে 'গ'বলা যাউক, এবং তাহার পরের নক্ষত্রের মানকে 'গ'বলা হইল। লব্ধ এই 'ক' হইতে 'গ'বিয়োগ করিলে মানান্তর পাওয়া যায়। 'ক' অপেকা 'গ' রুহত্তর ইইলে মানান্তর ঝণাখা। এই মানান্তর ও পূর্বোক্ত গামালিন অনুসারে এই সারণী ইইতে সংস্কার ফল লইয়া যোগবারাদির পলের সহিত যোগ করিলে ক্য যোগান্তকাল পাওয়া যাইবে। মানান্তর ঝণাখা হইলে এই সংস্কার-কল বিয়োগ করিতে হয়।

এই প্রকারে লব্ধ যোগ-বারাদির প্রথম সংখ্যা যোগ, দ্বিতীয় সংখ্যা বার, তৎপরে দণ্ড ও পল। এই দণ্ডাদি উদ্যাক স্থতরাং ইহাতে উদয়-ফল সংস্কারের প্রয়োজনীয়তা নাই।

শক্ষতের দুর্ভাদি বে সময় হইতে গণিত এই বোগান্তকালের নুর্ভাদিও প্রকৃত পক্ষে সেই সময় হইতেই গণিত।

ইংকে বন্টা-মিনিটে পরিবভিত করিয়া স্থোদর ঘণ্টাদিতে যোগ করিলে ঘণ্টা মিনিটে মোপাস্ককাল পাওয়া মাইবে। অথবা খোগের দণ্ডাদি হইতে তদ্ধিবসের উদয়কল বিয়োগ করিয়া তাহাকে ঘণ্টাদিতে পরিবর্তন করতঃ তৎসহ ৬ ঘণ্টা যোগ করিলে যোগাস্ককাল লক্ষ হইবে: যোগ ২৭টি, স্নতরাং যোগ-সংখ্যা ২৭-এর অধিক হইলে তাহা হইতে ২৭ বাদ দিয়া লইবে। উক্তরণ বার সংখ্যা হইতেও আবশুক মত ৭ বাদ দিয়া লইবে।

সংখ্যাহ্মসাবে বোগের নাম:—> বিহুন্ত, ২ প্রীতি, ০ আর্মান, ৪ সৌভাগ্য, ৫ শোভন, ৬ অতিগণ্ড, ৭ স্থক্মা, ৮ ধৃতি, ৯ শৃল, ১০ গণ্ড, ১১ বৃদ্ধি, ১২ প্রব, ১০ ব্যাঘাত, ১৪ হর্ষণ, ১৫ বজ্ঞ, ১৬ অফক, ১৭ ব্যতীপাত, ১৮ রবীয়ান, ১৯ পরিঘ, ২০ শিব, ২১ সিদ্ধ, ২২ সাধ্য, ২০ শুভ, ২৪ শুক্র, ২৫ ব্রুজ, ২৬ ইক্র, ২৭ বৈধৃতি।

বিপরীত নিয়মে গণনা

ববির নক্ষত্র-সঞ্চারের ২।১ দিনের মধ্যে ইষ্ট দিবসের নক্ষত্রান্ত হইলে বিপরীত নিয়মেও যোগগণনা করা ঘাইতে পারে। এক্ষেত্রে গম্যদিনাদির পরিবর্তে গতদিনাদি নির্ণয় করিবে,এবং পূর্ব নিয়মে শব্দ চতুর্গুণ দিনাদি নক্ষত্র-বারাদি হইতে বিয়োগ করিবে (যোগ নহে)। তৎসহ রবিভোগ্য নক্ষত্র-সংখ্যা যোগ করিয়া তাহা হইতে ১ হীন করিলে ছুল যোগ-বারাদি শব্দ হইবে।

তৎপর ইষ্ট দিবসের নক্ষত্র মান (পরবর্তী নক্ষত্র মান নছে) ও রবিগতি (রবির নক্ষত্র-সঞ্চারের পূর্বেকার রবিগতি) লইয়। পরবর্তী সংস্কার সমূহ নির্ণন্ন করিবে। লব্ধ প্রথম ও বিতীয় সংস্কার ছল যোগ বারাদি হইতে বিয়োগ এবং তৃতীয় সংস্কার হল। নির্মে যোগ করিলেই স্পষ্ট বোগাস্তকাল নির্ণীত হইবে।

প্রথম সারণী বিভিন্ন দিনে রবিভোগ্য মন্ধত্ত ও রবিগডি

ভারি খ	রবির নক্ষত্র	রবিগভি	ভারিখ	রবির নক্ষত্র	রবিগতি	। ত্যারখ	র বির নক্ষত্র	রবিগতি
৩০ চৈত্ৰ	>	eb' 00"	२१ देवभाष	9	¢9' 8•"	२८ देखाई	e	69'138"
৩ বৈশাৰ	>	एम २ म	٥١ "	૭	¢9 85	२৮ ,,	¢	69 136
۹ "	>	er 12e	७ टेक्स ह	•	49 185	٥١ ,,	œ	49 159
۳ ه د	>	१५ ।२०	۹ "	•	69 100	৩ আখা	e	e9 >6
, oc	>	62 150	۵۰ "	٥	49 100	۹ ,,	t	e9 15e
১৩ বৈশাধ	ર	6419	>० देकार्छ	8	49 100	ণ আবাঢ়		69158
۱۹ "	2	1510	78 *	8	69 125	١٠ ,,	৬	69 150
२० "	2	6410	39 ,,	8	41 121	\$8 ,,	9	69 150
8 g	2	6410	٠, د۶	8	69 126	39 ,,	৬	69130
۹ "	þ	e9 e9	₹8 ,,	8	49 128	۹۶ "	હ	69 130

যোগ আনয়ন

. প্ৰ**থম সারগী—অহ**সত ৰিভিন্ন দিনে ববিভোগ্য নক্ষত্ৰ ও বৰিগতি

		ৰিভি	क्स किरन द्रविष	ভাগ্য ন	ক্ষত্ৰ ও বাৰ	গাত		
তারিখ	রবির নক্ষত্র	র বিগতি	ভারিখ	রবির ন ক্ষ ত্র	ৱৰিগতি	তারি খ	রবির নক্ষত্র	ৱবিগতি
২১ আখাঢ	٩	69'150"	২৩ আখিন	>8	(2,100,	২৬ পৌষ	٤٥ .	৬১'। ৫"
28 ,,	٩	41 158	٦٩ "	>8	62 100	२२ ,,	\$ >	67 8
۶ ۶ ,,	٩	49158	o ,,	28	•8163	ু মাঘ	٤>	9710
າ,	٩	69 156	০ কাৰ্ডিক	>8	C8160	৬ ,,	52	७५। २
৩ শ্ৰা ব ণ	٩	69 156	٩ ,,	28	69 189	١٥٠ ,,	٤5	9210
৩ প্ৰাবণ	ь	69 125	৭ কাতিব	26	9012	্ ১০ মাঘ	२२	00 16E
y ,,	ь	49 122	٥٠ ,,	24	৬ • 8	١٥٥ ,,	२२	90 160
۰۰ ,,	ь	৫१ ।२०	٠, ٥٥	>6	9019	১৬ ,,	२२	90 162
,,	ь	69 126	٥٩ ,,	>6	00 120	١٦٥ ,,	२२	७० ।८२
›- ,, ኔፃ ,,	ь	69 125	₹∘ "	>¢	A0:70	₹૭ ,,	२२	৬০ ৪৬
১৭ আহাৰণ	5	69 100	২০ কাতি	5 7.9	७० २४	২৩ মাঘ	२७	৬০ ৩৮
۶۰ "	5	69 108	₹8 "	>0	७० ।२१	२७ "	२०	90 100
• •	৯	£9 100	২٩ ,,	36	30 Jo	٠, ه۶	२७	90 100
र _{ु ,,} २१ ,,	5	69 100	٥٠ ,,	> હ	৬০ ৩৩	৩ ফাছ	ान २ ०	Po 10)
.9%	5	£9 180	০ অগ্ৰহা	>0	90 10E	৬ ,,	२७	७० ।२৮
৩১ <u>আ</u> বিণ	>0	69165	০ অগ্ৰহা	51	% 0 88	৬ ফার্	न २८	90 17P
ত ভার	5•	49 160	۹ ,,	>1	90 189	> ,,	₹8	90 17¢
•	> 0	69160	>0 ,,	39	७ ० 18∂	>0 ,,	₹8	90 125
,,	>0	69 163	١٥ ,,	>9	90 163	>> ,,	₹8	8012
- ,,	>0	6F12	١, ٠٠	59	৬০ ৫৩	١, هد	₹8	6019
১৩ ভার	22	er 158	১৬ অগ্ৰহা	74	631 06	३२ का	हुन २०	६२ ।६२
	>>	६५ । ५७	٠, ﴿ ﴿	24	6310	२० ,,	₹.	€8। द ∌
,,	>>	६८। ४३	٠,, عد	76	७)। २	રહ ,,	₹ €	८३। ८५
₹• ,,	>>	42 155	٠, و د	24	७३। ७	٥٠ .,	54	€2 18°
₹8 ,,	>>	62 15C	٥٠ ,,	74	6) 8	० देह	q	६०। ८३
ξ9 ,,) > >	६७ ।२६ ६७ ।७৮	৩০ অগ্ৰহ	66	6) 1 5	च्टा ७	व २७	६२ । २७
২৭ ভাজ) ?	\$6 182	০ পৌষ	>>	6) 6	۹ "	२७	६२ ।२०
৩১ ,, ৩ আমি		€₽ 18 €	b ,,	66	65 12.	٥٠ ,,	₹•	66163
	4 22 22	4P 189	١٥٠ ,,	55	65 155	١, ١٥٤	20	65 176
۹ "		45 142	١,٥ ,,	55	6 2 122	٫, فد	4.0	६५ । ५३
)	5 €	4814	১৩ পৌৰ	२०	ددا ده	०० देव	1 29	EP EP
১০ আখি				20		۱, ده	, २	1 64 166
ر مر	20	6 63	1 "	٠ ٠		₹8 ,,	5	9 64 165
;• ,,	20	69 120	32 "	`` ?		২٩ ,,	,	9 66 186
₹° .,	30	62 120	3.5	20		1 -	5	9 66 186
२० ,,	20	६ २ ।२०	∖ ર⊌ "		, "	' 2		

ৰিতীয় সারণী

উপকরণ: নক্ষত্রমান ও রবিগতি; ফল: ছিতীয় সারণীর অস্ক

রবিগতি

নক্ত মান	¢9'i•"	e 9'100"	eb'10"	€b"130"	¢a' •"
मर शब्द				1	1
631 .	৯ ৭ ৹৮ ৹ ৠ	৯.৯৮১৮ঝ	৯'৬৮৫৯ৠ	⇒'७२१६३।	5.623.6
62100	७৮०२%।	७० ०० स	\$285 4	(৯৩)প	6693
eo, .	৬৫০ ৭খ	७२००श	৫৮৯ ৭ খ	११८१ च	७०००
20100	৬১৯০খ	৫৮৬৯খ	@@ 28 4	#68¢3	8980
¢81 °	C 1-8 9 4	৫৪৯৭খা	৫>>१स	₩ 6<4	৪২৩৯খ
£8100	৯'৫৪৭৭ঝ	৯'৫০৯০ৠ	৯°৪ ৬৬ ৭ৠ	৯.৪১৯৮১	৯ ৩৬ ৭ ৩ৠ
eel •	८०१२ स	89854	৪১৬৭ঋ	৩৬৩২ৠ	30 ₹ 8₹
22 00	৪৬২৬ৠ	8 > 8 0 4 1	৩১০১প্ল	२ ३ ४ ३	२२७५३
6010	৪১২৯ঋ	৩৫৮০ঋ	२ २ ६ २ श	૨૨১૧લ	>0063
20100	०६ १० स	२२०८	२ऽ५्रम	५२ ०७%	9.07¢P3
6910	৯.১৯১৮	৯°২১৭৪ৠ	৯,75∻84	9.0225 अ	P.P6804
49100	৯ ২ ১ ৭ ৪ খা	a.>≤६.३क्ष	त्र°०० द	८. ८८४०.स	P8863,4
641 0	৯°১২৪ ৬ঋ	2,0049क्ष	৮'৮৪৭৬ৠ	৮.৫৮৮৩ৠ	৭'৮৫৪৭ৠ
20100	おっことの	८.८८४०औ	b.6PPO4	9.40994	७ ७३१२
691 0	P. P. C. 8 a ধা	P,€9884	1.06894	৮.৩৯ ৭২	P. 98.00)
००।द३	৮'৬০৬৪ৠ	৭'৯০১৬ঋ	৮'৩৮१৬	b.1680	५ केंडक
9 0 •	1606C.6	P.391F	b. 1814	৮ ৯৪৭ ০	ಶ್ವಂಧಾಂ
9 ●100	P.03P5	P. 4047	P.987P	৯.০৫০১	9.7283
0 16 C	P.4570	P.2000	2,0465	৯.১৮১৮	३,५०३
•>100	P. 9558	à.० <i>०</i> ₽४	2,7412	৯.১৯.৯	2,0085
७२। ०	2.0497	a°>9•৮	5.5498	৯.৩৩৩০	5.0963
७२।७.	>७२१	२४ ७७	७२४७	9258	8860
90 o	2860	9290	७৮৮১	8889	8 > 8 @
৬৩ ৩•	3 568	७৮२१	8808	8925	6000
681 0	৩৭৬ ৪	8060	8590	६ ७७३	¢98 5
w810•	৯°৪২৯২	৯.৪৮১০	9.6592	3'11'6	9.9707
wel .	8 १ ७ २	£282	¢998	***	७ 8 २ €
8000	6740	4629	***	⊕ ⊘≈•	392 6
9910	(e 9 2	4292	6067	ಅರ್ಥ	9000
PP10.	<i>७३२७</i>	₩308	७७१२	৬৯ 9¢	1298
٠١١ ٠	৯ '৬২৫২	à'660 9	3066	2.4509	२'१ ६२२
49100	9669	क्रिक्ट	6669	1866	9966
10 Ide	⊌ ►8•	1500	1886	1920	1200
45 O	5.4700	3'98.8	9.1447	2.1280	7,470.0

যোগ আনয়ন

বিতীয় সারণী—মহুগ্ড

উপকরণ: নক্ষত্মান ও রবিগতি ; কল: ছিতীয় সারণীর অভ

রবিগতি

নক্ষ্ত্ৰমান	∉ລ′ ⊙•″	30' 10"	30 ' 20"	3 5/10"	6 5' 30"
मः পन		,			
৫२। ०	৯ ৫ ৬৪ ৩ৠ	२.६ ४ ८२%	ର 8 ৯୦৫ଖ	≥.88484	9,807म्ब
(२।७०	८२०७ श	8 P 8 24	88774	3937#	೨೨೨೦ ୩
৫৩ ০	8 १৮৮ঝ	8 ७ ८ ७ श	৹►ে ৪ৠ	৩৩০ ১ প	২৬৬৫ খ
হ ৩ ৩০	8 ২৮৮ঝ	೨ 9৮8 ∜	७२ ५ ४ स	२१७०%	7900 N
1810	৩৭২৪ঋ	७ ३8०%।	२ ८ ७ १ स	১৬৭১ৠ	৯ ০৬৯ ৯ ব
8100	2,00104	৯.১০৮৯ঝ	5.76 ₽€\$	ঌ ॱ०৫ ৫२ ৠ	P.95074
000	৯.১০১ ১ধা	क >89२%	2,085CM	P.9088₩	P. 90 0 P #
22130	৯.১৩৯€ ৠ	2,00704	6.64 Jak	o : 69 > 6 41	P.55584
250	રુ. ૦ ૨ ૨ ન ક્ષ	৮'৮৭৩৭ৠ	₽.08 6.04	P. 2006 Al	८. ५५६४
29100	b. p. २६ श	७:७२० ७॥	P. 08 0 P 4	P.5908	P. 4022
2910	b 8 4	१ २१०७ स	P. 2305	৮'१२ ১७	P.9558
19100	१ ७०७ ७ स	৮'৩৬৭৮	P. 4047	ಿ. ೨೨ ೨ ₽	2,0025
10 0	p. 24 4 8	b'989b	٩٢ 8 ١٩٠٩	৯'০৭৫২	2.7447
00 0	৮¹9 €80	ه 8 ه و. ط	2.0207	9 2474	2.5009
ं वि	৮ ৯৪৯৭	2.0200	৯, ১৮৪১	৯ '২৬។১	2.0025
००।ह	৯ ০৮৪০	2,7400	5.5 ₹ ₹ 9.0	y.00P0	५.७५८
0 0	75.00	২৬৯৬	৩৩৯৪	3660	8433
ەداءە	২৬৯০	৩৩৯৪	৩৯৯ ৯	8659	€•0€
مادو	೨೨ ৮೨	೨৯৯৫	8459	(000	€838
00160	৩৯৮ ১	8425	4005	€808	(४२१
१ २।०	a`8¢•¢	2.8997	৯'৫৪২৭	9.6250	à.७७⊱७
०२ ७०	8 2 3 4	€8>8	¢ > 28	₩ >>>>0	9t >b
ه اد	8 603	6933	@>%	4670	७৮२६
90 00	4999	@>e2	৬৪৯৭	₩ 53€	9322
8 0	७४२२	589 6	800)	9300	9863
08130	>'68€€	2.9467	2,404	2.4000	a' १৬৩ ৪
0010	6966	908	9065	9820	9690
08 30	9000	9000	94.5	9666	५० ७५
0 0	9008	9660	96-06	4045	P0)0
5100	9889	967¢	৮०७२	৮২৯৭	6672
٥١١٥	a'19bb	2,4080	৯'৮২ ৭৫	2,4400	৯'৮৭১২
9100	4075	P562	₽8 9₽	४७७४	৮৮৯৯
ס וש	৮ ২২৪	₩8€8	6895	४५ ७०	2099
চাত	≥. ₽85€	2,4.89	24461	2.9066	৯'৯২৪৭

अकाक-मर्जव

তৃতীয় সারণী

উপকরণ: গমাদিন ও দণ্ড; ফল: তৃতীয় সারণী আজ। বৃৎক্রমে—উপকরণ: আফ-সমষ্টি; ফল: দণ্ড ও পল।

मिन मः						
म्र श ल		>	2	٥	8	¢
0) 0	_	0,000	0.30%	0'8993	0.4052	٥ د د د ٠
0 9	०'११४	o'b8€>	0,2002	0.2185	>'0000	2.0828
०। >२	2.0495	2.2209	2,2802	5'3985	2.5082	2.5008
0174	>.5660	7.5366	2.0070	2.0555	7.0858	2.00%
0128	Sp. 05	৩৯৭৯	8540	8058	8892	8 36 2 8
0100	3'8995	8 2 4 8	4002	e >>e	2000	¢885
0109	1100	6945	4924	6555	5025	७)२৮
·185	७२७२	ಅ೨೦ ೯	৬৪৩৫	₩ € © ≷	७७२৮	७१२३
0185	७৮ ५३	৬৯০২	9220	9096	9500	1280
0168	9028	9808	9863	9063	৭৬৩৪	9902
210	5.4465	9600	928	1220	৮০৬২	५ ५५ ५
ه اد	b) Se	৮২৬১	4056	৮৩৮৮	48¢>	P620
भेश	be 90	p-600	५७ ७३	6985	b bob	bb98
7176	४ ३२३	৮৯৭৬	7007	2006	2200	2292
3158	2856	8656	208€	3026	≈88¢	3858
2100	>'at 82	2,9490	১.৯৯৯৮	5'2006	८७१६'८	2.299
2100	2.2450	7.94.04	5566,5	2.9968	₹.0000	5.008
>183	3,0000	5.0254	2'0590	5,0525	2'0260	3.0598
7181	২ ় ৩ ৩ ৩ ৪	2.0048	5.0878	5.086.0	5,0825	5.0602
>1¢8	্ডে৯	0809	• 984	०७৮२	6660	09.0
२। ०	२'०१३२	04.5	ob- 3 8	6640	•৯৩৪	6460
२। ७	3008	3000	>092	>>06	3300	3390
२।५२	32030	>२००	25.22	>500	>000	3099
२।३৮	2022	3800	38%5	>882	>650	2660
2128	>668	>4>8	>988	3690	3900	3908
२।७०	2.2302	2920	2626	3689	3698	2200
2100	3203	6366	১৯৮৭	3.78	3035	2000
२।8२	2006	२५२०	२ > ८ ৮	2396	2205	२२२१
3184	226.0	२२१৯	2008	2000	2066	5040
8315	₹80€	2800	₹8€€	2800	2008	2659
ু •	२.५६६०	2411	२५०५	२७२৫	3 984	2092
9 6	২৬৯৫	2936	२ १ १ १ २	२१७६	2966	547.
৩।১২	२৮७७	२৮৫७	२৮१৮	2200	२३२०	₹58€
9126	२२७१	२३৮३	10000	9.93	So 18	0098
9 5 10	0000	9776	9795	2360	2747	25.2
000	२ '७२२२	0280	८२७ ०	3548	23.8	9928
৩০৬	998 €	2296	19366	2808	9858	9888
্ৰা৪২	2898	9859	26.5	૭ ૧૨૨	0685	26.00
9 81	9693	2636	0459	2424	2966	98
9168	5.0095	5.0922	3.0159	3.0181	३ .०१७७	२'७१৮८

যোগ আনয়ন

তৃতীয় সারণী—অহুস্ত

हिन नং	1		-	1		
	۰	,	ર	•	8	t t
मः পन	1]				
			1	-		
81 0	३'७৮०२	২°৩৮২০	২°৩৮৩৮	২.৯৮৫৯	২°৩৮৭৪	२.७५७५
81 8	೦৯∙ನ	৩৯২৭	೨೫€	৩৯৬২	່ວລາລ	2229
815२	8 • 38	8005	8086	80%	8 • ৮२	6608
8174	8>>%	8500	850.	8>00	8740	8200
8128	825%	82.03	8888	8291	8265	8224
8100	३ '8७}8	833.	8089	8७७२	8096	८५८8
81 ৩৬	6088	8 8 2¢	8880	884	8692	8867
8185	8 c • ₹	8674	8 (3)	8485	8 🕻 💆 8	8618
8186	8638	৪৬০৯	8 % २ 8	৪৬৩৯	8 % 4 8	8000
8148	৪৬৮৩	খেত	8950	8926	8983	8969
@ 10	२'8995	895%	8600	8678	8 ৮২ ৯	8680
e1 &	8৮ ৫ ዓ	8595	85 55	8300	8668	8286
6125	8৯৪২	3) 1 68	€ € 68	० चढ	१८६	4.77
6172	€∘ ₹8	৫০৩৮	€ 0€₹	€•७€	৫০৭৯	\$603
8519	2000	6779	6205	\$38¢	6363	७३१२
6100	5.6226	()るケ	6522	৫ ২২৪	৫२ ७१	4240
@108	৫২৬৩	१२१७	6423	હ ≎∘ ર	(3)e	4563
¢185	€380	(0)(0	৫৩৬৬	৫৩৭৯	৫ ৩৯১	€8●3
6/8P	6838	6854	¢885	€8€3	€8 5 €	C896
@ @ B	€850	66.5	@ @ >@	4659	৫৫৩৯	ace:
91 •	२.६६२०	@ @ 9@	6623	6633	6922	6.0050
9 9	(૭૦૯	€ 58 9	6966	৫৬৭০	6.00	t 438
७। ५२	6902	6929	७१२ २	£18•	@962	৫ ৭৬ ৩
4176	« ૧૧ ૯	6959	¢ 926	৫৮•৯	6652	6403
૭ ૨ 8	€₽83	@ 17 @ C	৫৮৬৬	৫৮ ٩٩	4666	4699
७।००	5.6977	6255	& ৯৩৩	8863	2262	৫৯৬৬
ঙ ৩৬	eagg	6922	6 66)	0000	9057	৬০৩১
∞ 18₹	₩085	8000	8000	909€	bobe	७० २ ७
७ 8৮	७००१	৬১১৭	925F	\$700	6866	9700
७ €8	৬১৭০	9700	८६८७	6502	७२ऽ२	७२२२
91 0	२ ७२०२	<i>७</i> ₹8೨	७२६०	6500	৬২৭৪	७२ ৮8
ગ ૭	৬২৯৪	%3 08	৬৩১৪	७७२৫	ಅಲ್ಲಾ	\$08€
1125	.006	७८७€	•>9€	900c	৬ ৩৯ ৫	\$80€
9174	₩8>€	₩98€	₽8.2€	9888	७8€8	৬৪৬ ৪
1158	989 8	98₽8	৬৪৯৩	960 0	%e >0	we 2 2
1100	२ ७६ ७२	₩€82	9662	66.00	9695	9600
1100	৬৫ ৯০	6630	6000	4600	₩	৬৬৩৭
9185	9989	9969	3666	\$\$9 6	৬৬৮ ৪	৬৬৯৩
9186	७१०२	७१५२	৬৭২১	৬৭৩০	ಡ ೧೯೮	68₽€
9168	₹'\$9€₽	२'७१७१	२.७११७	२'७१৮४	२'७१৯८	5,000

ভৃতীয় সারণী—অহুস্ত

निन नः	0	٠	2	•	8	æ
प्तर शब						<u> </u>
b 0	३.लम् २५	२.लम्५२	২.₽৸৹∙	২ ভদত্র	২'৬৮৪৮	૨°৬৮৫ ٩
b 30	& & & & &	959¢	৬৮৮ ৪	७८३७	५०५७	4977
७ । ३२	०५८७	4566	ಅನಿ೨೪	৬৯৪৬	9266	৬৯৬৪
4114	७२१२	৫৯৮১	• রর ৬	4660	9009	9070
5138	1028	9000	9.82	9080	9062	9069
b100	2.4098	9058	৭০৯৩	9505	9550	9336
F108	1256	1206	1580	9562	9360	9395
F183	1591	9366	1520	9202	9250	9२३४
P185	9228	1200	1280	9262	१२६२	१२७१
b €8	9296	9268	9222	9000	9೮0৮	্ ৭৩১৬
91 •	2.4018	9 202	108.	9086	900.5	৭৩৬৪
৯৷ ৬	1092	9060	9000	৭৩ ৯৬	98 • 8	9852
2175	1852	9829	9850	9880	9865	98¢ 5
9174	98%%	9898	9863	98৯•	9829	9606
2138	1670	9620	9826	9606	9680	9000
2/20	3.9669	1666	9498	9662	1000	৭৫৯৭
৯।৩৬	1908	9852	9675	१७२१	9608	৭৬৪২
918 5	1882	1669	1660	૧৬૧ ૨	9492	৭৬৮৬
2184	9%%8	9905	3902	1116	११२७	9903
a €8	9706	1984	9962	1160	1961	9998
2010	२'११४२	1962	1926	96.0	9670	96.79
201 0	9626	१৮७२	9602	9085	9500	9500
	9535	9696	9663	१৮৮৯	৭৮৯৬	9800
20125 20125	9220	1251	1258	৭৯৩১	1200	9 ৯৪৫
	१वर	1262	9268	9390	9200	9 ৯৮ ০
20158	2.4220	5000	6009	P-078	5052	60 St
>0100	be of	F-85	b08b	2006	40.05	₽•%
>=100	609¢	pob3	640व	৮০৯৬	6305	6064
>0183	6554	७ ३२२	৮১২৯	F>00	7582	P>85
>0168	৮১৫৬	F7.65	५ ५ ५ ५ ५	6798	6464	6 न १ न
	5.6726	४२०२	४२० २	4556	४२२२	৮२३ ७
>>1 0	P300	b 285	P58P	b->€8	৮ २७३	F-5.00
>>1 %	b ₹18	6460	5259	८६ इन	6654	6000
>>1>5		८८०न	५०३ ७	P002	b 93b	₽388
>>1>6	P-015	5069	৮৩৬৩	6090	৮৩৭৬	P 3P:
22/58	3.43PP	৮৩৯৫	P807	b-8•9	P828	P85
22100		P805	৮৪৩৯	₽88€	P8¢>	P84
22100	P850	b890	589 3	P845	p.6pp	₽858
22/85	F890	F808	P670	P679	₽ € ₹€	P60:
22168 2218A	5.24.00	5,4680	5.24.89	5.2000	5.4602	5.0600

যোগ আনয়ন

ভূতীয় **সারণী**—সমাগু

मिन मः	•	>	٤	9	8	e
251 0	2.4690	₹'6494	5.0606	5.4897	२'৮৫৯१	5.0000
ડરાં હ	F9.3	₽00€	P952	৮৬২৭	৮৬৩৩	EC6.4
25/25	₩8€	P982	6 A 6 A	৮৬৬৩	<i>६७७च</i>	₽ 99€
75174	6.99.4	৮৬৮৬	৮৯৯২	<i>৮৯৯</i> ৮	b908	6420
32128	F938	৮ १२२	৮१२१	৮৭৩৩	৮৭৩৯	₩18¢
25100	२'৮१৫১	b968	৮ 9७२	৮৭৬৮	৮ 998	৮৭৭৯
>२।७७	696¢	८१२)	৮৭৯৭	५५० २	₽₽•₽	PP > 8
58188	bb20	bbs &	८८वस	৮৮৩৭	bb8 3	PP8P
25186	5568	6944	6 P P P P	6647	6640	५ ५५२
35/68	৮৮৮৭	৮৮৯৩	हत्यस	8 • हत	6970	Pase
٠ اهر	२.६५५,	५३२ १	৮৯৩২	৮৯৩৮	৮৯৪৩	৮৯৪৯
्ण ७	৮৯৫৪	०५६च	৮৯৬৫	८७५२	৮৯৭৬	५५ ६च
১৩।১২	৮৯৮৭	८०६५	चढहच	8006	8008	3006
20174	२०१०	२०५६	৯০৩১	৯০৩৬	>8∘6	৯০৪৭
5 ० १२ ८	306	2002	5000	ন ৬ ৯ ন	8606	208
20100	२'३०५६	2020	৯০৯৬	2507	७०८६	2775
১৩।৩৬	6666	2>5	2754	2700	৯১৩৮	9283
२० ।८२	6846	2768	5365	3066	2>10	276
20181	2740	৯১৮৬	८६८६	रुदरद	३२० ३	55.4
20168	३२ ५२	२२ ३१	३ २२२	৯ २२१	३२ ७२	2508
581 0	5.2580	र'३२ ४৮	5.2560	3.9562	र.५४ ० ०	5.950

চৃত্তুর্থ সাত্রনী উপকরণ: গম্যদিন ও শেষ-সমষ্টি ফল: দিভীয় সংশ্বার (পল) **লেষ সমষ্টি**

গম্যদিন	2	8	•	ь	>0	>2	28	20	126	2	٥	२ २१	8 २	છ ર	پ ا	0 0	ર વ	8 3	৬ ৩৮	8 •
>	•	•	0	>	>	۲.	>	>	>	>	>	2	ર	ર	₹	ર	ર	ર	ર	v
4	•	5	>	>	>	2	ર	ર	2	৩	9	•	9	8	8	8	8	¢	¢	t
૭	•	>	>	2	2	ર	૭	೨	8	8	9	¢	¢	•	૭	9	٩	٩	۳	ь
8	>	>	ą.	ą.	•	9	8	8	ŧ	¢	•	9	٩	٩	ь	ь	৯	ત્ર	20	>•
a	>	5	à	9	9	8	¢	¢	•	٩	٦	b;	9	2	20	>>	>>	>5	20	১৩
8	5	į	٠ ١	9	8	t	৬	4	٩	ь	5	>0	30	>>	>5	20	20	\$8	>¢	36
•	5	ર	٥	8	œ	¢	6	٩	Ь	2	50	>>	>2	20	>8	16	>¢	১৬	29	74
-	5	į	9	8	¢	৬	٩	Ь	2	>•	>>	> 2	38	>6	30	٠٩	36	29	२०	35
\$	3	રે	8	æ	5	٩	ь	5	>0	25	>0	>8	20	>8	70	79	२०	45	२०	₹8
>0	5	ં	8	æ	9	ь	9	٥,	25	30	>8	>6	>1	76	२०	२३	२२	२७	₹ €	२७
>>	5	ی	8	હ	9	Ь	١.	35	20	38	35	> 1	75	२०	52	२०	₹8	२७	२9	23
>\$	ર	•	æ	b	ь	5	55	20	>8	>4	59	29	23	२२	२७	₹ &	२१	२४	೨۰	9)
20	રે	9	ě	9	b-	50	25	78	>4	>9	75	२०	२२	₹8	ર ૧	२	₹ 2	-27	ુ ર	•8
>8	ર	8	ě	•		>>							₹8	ર∢	২৭	২৯	৩১	9 9	િ	৩৬

शकाक-प्रश्नेव

পঞ্চম সার্রণী

উপকরণ: গম্যদিন ও মানাস্তর

ফল: তৃতীয় সংস্কার (প্ল)

গ্যাদিন

শা নাস্তর	0	>	ર	9	8	e	•	٩	ь	રુ	>0	>>	>\$	20	>8
मः शब															
• •	•	•	•	•	•	•	0	ø	9	0	•	٥	0		0
०।ऽ२	•	•	•	>	>	>	>	5	>	>	>	•	0	0	۰
0 128	•	•	>	>	>	>	٥	>	>	>	>	>	5	٥	
• 10b	•	>	>	ર	2	ર	2	2	ર	ર	2	5	5	0	
0 185	•	>	2	ર	•	•	৩	9	9	ó	•	2	>	0	
>10	•	>	ર	೨	೨	•	8	8	8	•	9	ર	2	١.	د
> 125	0	>	2	9	8	8	8	8	8	8	8	•	ર	>	<u> </u>
5 158	•	>	9	8	8	¢	¢	¢	¢	œ	8	•	ર		<u>.</u> ۶
> 100	0	ર	•	8	ŧ	e	৬	•	¢	ŧ	æ	8	ą.		ر— د
> 184	0	ર	8	¢	•	৬	٩	٩	•	৬	৬	8	9		<u></u> ১
२।•	•	2	8	¢	৬	9	٩	ь	9	٩	৬	8	•		-:
२ । ५२	0	ર	В	હ	٩	٩	ь	ь	ь	9	٩	¢	9		_ ;
२ । २ ४	•	ર	¢	٠	٩	ь	>	6	ь	ь	٩	ŧ	8		
२ ।०७	•	৩	Œ	٩	ь	2	>•	30	ત્ર	৯	ь	•	8		;
२ । १४ ৮	•	•	•	٩	9	>0	>>	>>	>•	٦	0	৬	8	ર	ર
010	0	٠	৬	ъ	2	>0	>>	>>	>>	>0	৯	٩	¢		<u></u> ۽
७।১२	•	9	٠	ь	>•	>>	>5	> 3	>>	>>	>•	٩	¢		
७ ।२८	•	•	٩	ક	30	52	১৩	>0	>>	>>	٥٠	ь	t	ર	
0 100	•	8	٩	ઢ	>>	>5	20	>8	20	ેર	>>	ь	œ	રે	3
O 18P	۰	8	ь	>•	>5	১৩	>8	>8	>8	20	>5	٦	•	à	;
B 0	•	8	ь	>0	53	28	>¢	٥¢	>8	20	>5	৯	w		<u> </u>

্বিঃ আ:—মানাশুর বদি ধনাধ্য হয় ভবে এই সারণীর ফল যোগ করিতে হইবে এবং ঋণাধ্য হইলে বিয়োগ করিতে হইবে।

শর পৃষ্ঠার যোগ গণনার একটি উদাহরণ প্রদর্শিত হইল। অনাব্ভাক বোধে বিপরীত নির্মে গণনার উদাহরণ দেওয়া হইল না।

উদাহরণ

১০৪২ সাল, বা ১৮৫৭শক, ৪ঠা আষাঢ় ভারিখের যোগ গণনা।
(নক্ষত্রান্তলাল, রবিসঞ্চারকাল প্রভৃতি বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত পঞ্জিকা ছইতে গৃহীত)
৪ঠা আষাঢ় বুধবারে (= ৪) উত্তরাষাঢ়া (= ২১) নক্ষত্রান্ত দং ৩০।৩৯,
পারবর্তী নক্ষত্র শ্রবণার মান দং ৫৫।৩২।
৬ই আষাঢ় শুক্রবারে রবির আর্ডার প্রবেশ কাল দং ৫৯।১
অতএব ইটদিবসে রবিভোগ্য নক্ষত্র সংখ্যা=৫ (প্রথম সার্ণী)।

हेष्टे मिवाम त्रविश्रकात वातामि ७।६२।> নক্ষত্তবারাদি নক্ষত্রের বারাদি ২১।৪।৩৩।৩৯ ৪।৩৩।৩৯ (816 1013 शंग्रामिनामि = रार¢।२२ তুল যোগবারাদি ২৬।৪।৪০।২০ চতুগু ব ১ম সংস্কার म छा मि 4515816 ২য় ইহার বামে ০ ও ৫ বসাইলে + ৫া•।৯।৪১ —ইহাই নক্ষত্ৰারা-मिए शांश कतिए इहेरा। যোগবারাদি २७। ४। ४२। ४० व्यर्था रेष्ट्रेमियम व्यवादा ঘিতীয় সংস্কার ২৬ ইন্দ্রোগের স্থিতি শেষ সমষ্টি = - ১৪ + ২ = - ১२, शमामिन = २।२৫ पर 8२।8० **शम পर्यस**। (বিশুদ্ধ সিদ্ধান্তে দং ৪২।৪০) স্তরাং চতুর্থ সারণীর कन = - २ थन, हेशहे विजीव मःश्वाद ।

প্রথম সংস্কার:--পরবর্তী नক্ষত্র মান দং ৫৫। ১২ ইষ্ট দিবসের রবিগতি (প্রথম मात्री श्रेष्ठ) = १९/13% রবিগতি ৫৭ (৩০ (শেষ = - ১৪) এবং নকত-মান = मर १६।७० (भाव=२) **महे**त्रा ২র সারণীর অছ= ৯'৪১৪৩ ঋ গমাদিন ২।२৫ लहेश **ুর সারণীর অক=২**১৬১৪ উভয়ের যোগে à.8780 ₩ >>'4969 **4** >'4969 4 তৃতীয় সারণী হইতে বিশরীত ক্ৰমে ইহার ফল গ্রহণ করিলে প্রথম সংকার-

ফল = - ০ ৩৮ পল

-:0:-

তৃতীয় সংস্থার:— ২১ উ: আবাঢ়া মান দং ৫৫।৪৫

.: मानाञ्चत्र पः = + ०।১०

= 2126

২০ ধনিষ্ঠামান

এবং গমাদিন

স্থভরাং পঞ্চম সারণীর

পঞ্চম অধ্যায়

করণ আনয়ন

করণ ১১টি। ১ বব, ২ বালব, ৩ কৌলব, ৪ তৈতিল, ৫ গর, ৬ বণিজ, ৭ বা ০ বিটি— এই কয়েকটিকে চর-করণ বলো। তাহা ভিন্ন শকুনি, চডুম্পাদ, নাগ ও কিন্তুম - এই চারিটি প্রির-করণ বা প্রব-করণ। চর-করণগুলি মাদ মধ্যে বার বার আবিতিত হয়।

তিপির অর্ধাংশে এক এক করণ। স্থতরাং এক তিপিতে ছইটি করিয়া করণ পরিবর্তিত হয়। করণ নির্ণয়ের নিয়ম এই:—

> তিথির্দ্ধিল্লা দ্বি-চল্রেলানা তিথেঃ পূর্বপরার্ধয়োঃ। করণানি ববাদীনি মুনিশেষাদ্ যথাক্রমম্॥

তিথির সংখ্যাকে দিওণ করিবে, তিথিমানের প্র্বিধে করণ গণনার আবশুক হইলে তাহা হইতে ২ বাদ দিবে এবং শেষাধে করণ গণনার আবশুক হইলে ১ বাদ দিবে। অবশিষ্ট সংখ্যাকে ৭ বারা ভাগ করিলে যাহা শেষ থাকিবে তদমুসারে চর-করণ হইবে। কৃষ্ণচতুর্দণীর শেষাধ হইতে শুক্লপ্রতিপদের প্রথমাধেরি মধ্যে চরকরণ না হইয়া স্থিরকরণ হইয়া থাকে।
নিল্লে ক্রণচক্ত প্রদেশিত হইল:—

শুক্ল পক্ষ

ভিথি সংখ্যা	>	۱ ۶	0	8	¢	9	9	ь	٦	> 0	>>	>>	1 20	>8	1 >4
ভিপির পূর্বাধে যে ব ভিপির পরাধে যে ক	রণ কিং বল ^১	120	8	9	>	8	4	•	२	8	9	>	9	8	•

কুষ্ণ পক্ষ

ভিধি সংখ্যা	136/38/36/36/86/86/	1 28 26	२७ २१ २৮ २३ ७०
ভিৰিত্ৰ পূৰ্বাৰ্ধে যে কর	19 2 8 6 5 0 6 0 1 3 39 0 6 0 2 8 6 5 1 3	8 5	> 0 0 5
তিপির পরার্ধে যে কর	44 2 6 6 5 8 9 2 3	6 0	2 8 6 11 11

সাধারণ নিয়মে তিথির অর্ধকাল নির্ণয় করিয়া করণ গণনা করা হইয়া থাকে। কিন্তু কোনও ক্ষেত্রে বিশেষ স্কুলার প্রয়োজন হইলে নিয়োক্তে উপায় অবশ্বন করা কর্তব্য।

ষে তিথির অর্থকাল গণনার প্রয়োজন, প্রথমে সেই তিথিমান স্থির করিবে এবং উক্ত তিথির পূর্ববর্তী ও পরবর্তী তিথি তুইটির ও মান নির্ণয় করিবে। একণে উক্ত পূর্ববর্তী তিথির

^{*} ইহাকে विश्विक्षमा वा ख्या वतन।

মান হইতে পরবর্তী তিথির মান বিয়োগ করিয়া তাহার বোড়শাংশ প্রাহণ করিবে। অতঃপর সাধারণ নিয়মে তিথির যে অর্ধকাল নির্মাণিত হইয়াছে, তাহাতে এই বোড়শাংশ ঘোগ করিলে হক্ষ তিথাধকাল পাওয়া যাইবে।

পূর্বতিধিমান = ক, ইষ্টতিধিমান = খ, পর্তিধিমান = গ, ইষ্টতিধির অধান্তকাল + $\frac{5}{2}$ (ক - গ) = ইষ্টতিধির হল্ম অধ্যন্তকাল।

উদাহরণ = ১০৪২ সাল, ২১শে জৈয়ে চতুর্ণীর অর্ধকাল নির্ণয়ের উদাহরণ বিশুক নিজার পঞ্জিকা হইতে প্রাল্ভ হইতেছে।

> তৃতীয়া তিথির অস্তকাল লং ২২।৪১ চকুর্থী তিথিমানের অর্থ দং ৩১।৪৮ ———— দং ৫৪।২৯

হতরাং সাধারণ নিরমে বণিজ করণের অস্তকাল দং ৫৪।২৯।
তৃতীয়ার মান দং ৬২। ৪ = ক
চতুৰ্থীর মান দং ৬০।৫৪ = গ

পরিশিষ্ঠ

চন্দ্রের রাশি সঞ্চার ও অভিজ্ঞিৎ নক্ষত্র গণনা।

চল্লের রাশি সঞ্চার হুই প্রকারে গণনা করা যাইতে পারে:—

- (১) সংস্থার ফল গ্রহণ দ্বারা, (২) অন্তঃক্ষেপণ দ্বারা।
- (>) गःश्वात कन श्रहन बाता-

দৈনিক নক্ষত্ৰ গণনা কৰিতে ইউদিনের যে মধ্যম নক্ষত্ৰবাবাদি নিৰ্ণয় করা হইরাছে, তাহার সহিত নিম্ন সারণীতে প্রদন্ত নক্ষত্ৰবাবাদি বোগ করিবে এবং তাহার নক্ষত্ৰ-সংখ্যা পরিত্যাগ করিয়া মাত্র বারাদি লইবে। তৎপর উপকরণ সমূহে তজ্জ্ঞ যে সংখ্যা প্রদন্ত হইরাছে তাহা বোগ করিবে। অতঃপর নক্ষত্র গণনার নির্মে উপকরণ সমূহ বারা সংস্কার কল গ্রহণ করিয়া তাহা উপরে প্রাপ্ত বারাদিতে যোগ করিবে এবং তৎসহ উদয়-কল যোগ করিবে। ইহাই চল্লের রাশি সঞ্চার কাল; ইহার প্রথম অক বার, তৎপরের অক সঞ্চার-দ্থাদি।

(২) অন্ত:কেপৰ ছারা-

নিয় সারণীতে রাশির সহিত যে নক্ষত্র লিশিত আছে তাহার প্রবর্তী নক্ষত্রের মান স্থির করিয়া লইবে। এবং উক্ত মানের যত অংশ প্রয়োজন (১/৪ বা ১/২ বা ৩/৪) তাহা গ্রহণ করিয়া তাহা নক্ষত্রান্ত কালে যোগ করিলে যে দণ্ডাদি পাওয়া যাইবে তাহাই চল্লের রাশি স্কার কাল। বিশেষ স্ক্রতার প্রয়োজন হইলে এই স্কার কালের সহিত নিয়োক্ত প্রকারে সংস্কার গ্রহণ করিবে।

সারণীতে রাশির সহিত যে নক্ষত্র লিখিত আছে প্রথমে তাহার মান দণ্ডাদি (= ক) দির করিবে, এবং পরবর্তী নক্ষত্রের মান (= খ) এবং তাহার পর নক্ষত্রের মান (= গ) দির করিরা লইবে। তৎপর প্রথমোক্ত নক্ষত্র মান হইতে শেবোক্ত নক্ষত্র মান বিয়োগ করিবে (= ক — গ), ইহার নাম মানাস্তর। সারণী দৃষ্টে নক্ষত্র অঞ্চলারে এই মানাস্তরের মত অংশ গ্রহণ করিতে হইবে, তাহা লইয়া উপরে প্রাপ্ত সঞ্চার-কালের সহিত যোগ করিবে (ঋণ হইলে বিয়োগ)। ইহাই চল্লের ক্ষারাশি প্রবেশ কাল।

মেষ, সিংহ, ও ধহু: রাশির আবেন্ত ঠিক রেবতী, আশ্লেষা ও জোঠা নক্ষত্তান্তকালে হুইয়া থাকে, ভজ্জ্ব সে কেতে আর পুধক গণনার প্রয়োজন নাই।

অভিজিৎ নক্ষত্ৰ গণনা

উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রের শেষপাদ ও শ্রবণার আদি পঞ্চদশাংশ ব্যাপিয়া অভিজ্ঞিৎ নক্ষত্র। অভিজ্ঞিৎ নক্ষত্রও রাশি সঞ্চার গণনার ক্যায় উভয় প্রকারেই গণনা করা ঘাইতে পারে।

রাশি সঞ্চার সারণী

	সংস্কার ফল ও	গ্ৰহণ দাবা	অস্তু:ক্ষেপ	াণ ছারা	
নক ত্ৰ	নক্ষত্রবারাদিতে যোজ্য	į.	পরবর্তীনক্ষত মানের অংশ	1 1	রাশি
২ ভরণী অন্ত	+010126120.0	+•.56	+ >/8	+ 3/23	বুৰৱাশি আরম্ভ
৪রোহিণী "	+010100157.8	+0'00	+ 3/2	+3/30	মিথুন রাশি "
৬ আন্ত্রি "	+010186105.5	+ 0'9@	+ 9/8	+5/25	कर्के दानि "
১১ পূৰ্বকল্পনী "	+010126120.9	+0.56	+ >/8	+3/23	কক্সারাশি "
, छड़ ०८	+010100152.8	+0'00	+ 3/2	+ >/>	তুলারাশি "
ু তিছে ১	+ 010184102.5	+0.96	+0/8	+3/23	ৰুশিচক রাশি <i>"</i>
২০ পু ৰ্বাষাঢ়৷ "	+010126120.9	+0.54	+ 3/8	+ 3/23	মকর রাশি "
<i>ນ ນ ນ</i>	+ 010186105.5	+ 0.96	+ 0/8	+3/23	অভিজিৎ "
২১ উত্তরাবাঢ়া,,	+ 010108105,9	+0'0999	+>/>0	+ >/*8	অভিজিৎ অস্ত
२२ व्यवना "	+ 010100157.8	+ 0'00	+ 5/2	+ 3/30	কুন্ত রাশি আরু
২৪ শতভিষা "	+ 010186105,5	+0'90	+0/8	+3/23	भौन,दाणि "

উদাইরণ

১৮১९ শক, ৫ই আবাঢ়, বৃহস্পতিবারে চন্দ্রের কুন্তে সঞ্চার কাল গণনা।

(১) সংস্থারফল গ্রহণ ছারা—

নক্ত গণনার উদাহরণে ২২ নক্তত্তের জন্ত নক্ত বারাদি এবং উপকরণ সমূহ নির্ণয় করা হইয়াছে, নক্ষত্ত বারাদির সহিত ০।০।২০।২১'৪ এবং উপকরণ সমূহে •'৫০ বোপ করিয়া তদ্মসারে সংস্কার কল এহণ করা যাইতেছে—

	वोद्योषि= ७।२०।०৮	সমষ্টি = ৫।৫৫।১৩
<u>ቀ</u> = ናም .ንና ይን	े क्वा = र€।६१	উদয়-ফল = + ১।৪৭
4= >0.A0P	… ≱ৰ > ৽৫	वाजामि शर्गाः
গ= ১৯'০৩১	… 神可二 0129	অৰ্থাং বৃহস্পতিবারে চল্লের
ব = ১৬৬ '৮	… 神可= >109	কুছে প্ৰবেশ কাল দং ৫৭।০
७= २ .५०	… 本司 = >105	
ნ= ე∘.ებ	··· क्ल = ०१२१	(বিশুদ্ধ সিদ্ধান্তে দং ৫৬/৫৭)
E= >>e'>	⋯ ফল= ০ ০৭	•
ज− २ °€७	… क्व = ०।२७	
₫= > ₹'∀'	… क्व = •।२२	
№ >8.94	··· क्व = 0)0	
	১>म माः कल= ०।०२	
	>२भं मां: कम = ०।०१	
	১৩শ সা: ফল= ০।০১	
	>৪শ সা: ফল= ojoo	
	সমষ্টি ৫।৫৫।১৩	

(২) অন্ত:কেপণ হার৷ :—(বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত পঞ্জিক। হইতে)

শ্রবণার মান দং ৫৫।৩২ - ক ধনিষ্ঠার মান দং ৫৫।৩২ - প শতভিবার মান দং ৫৫।৪৬ - গ

ध्वनात चक मः २२।১১

ধনিচার অর্থ = দং ২৭।৪৬, $\frac{5}{56}$ (ক - স) = -5 পল দং ২৯।১১ + ২৭।৪৬ - ০।১ = দং ৫৬।৫৬ = সঞ্চার কাল।

দগুকে ঘণ্টা মিনিটে পরিবর্তন ও পলকে মিনিট সেকেণ্ডে পরিবর্তন

F 3	খঃ মিঃ	F 3	দ: মি:	# 100	দঃ মিঃ
পল	মিঃ সেঃ	প্ৰ	মি: সে:	পঞ্	মিঃ সেঃ
>	०।२८	₹ >	5158	85	>७।२८
2	0186	२२	b18b	88	> 185
•	2125	२७	3125	80	>91>2
8	>106	₹8	৯।৩৬	88	29100
¢	२। ०	ર¢	>010	8 c	261 0
•	२।२8	રહ	30158	8 🕭	३५।२८
٩	२।८৮	२१	70184	89	24184
ь	৩।১২	२৮	>>1>5	84	12125
৯	৩ ৩৬	২৯	22100	۶۵) ज्ञाञ्ख
>•	81 •	90	>51 0	• 9	₹•1 □
>>	8128	৩১	25158	62	20128
25	8185	৩২	25184	45	₹ •185
20	6125	೨೨	১৩।১২	(0	२०१०२
>8	1100	೨ 8	20100	¢ 8	२५।०७
>¢	•1 •	ા	>81 •	ee	221 0
> 6	6 128	∞ ••	38158	60	२२।२३
>9	3 186	৩৭	28186	49	२२।8७
74	9152	৩৮	26125	64	२०१२
75	9106	೦ಾ	20126	63	২ ৩ ৩ ৬
₹•	bl •	80	>01 0	400	281 0

TABLES OF NEW MOON AND FULL MOON

Introduction

If T=centuries of 36525 ephemeris days from 1900, Jan. 0.5 E.T., then the mean elements are as follows:

```
\begin{array}{l} \mathbf{D} = 270^{\circ} \ 26' \ 02'' 99 + 1336' \ 307^{\circ} \ 52' \ 59'' 31T - 4''' 08 \ T^{2} + 0''' 0068 \ T^{3} \\ \odot = 279^{\circ} \ 41' \ 48''' 04 + 100'' 00^{\circ} \ 46' \ 08''' 13T + 1''' 089 \ T^{2} \\ D = 350^{\circ} \ 44' \ 14'' 95 + 1236' \ 307^{\circ} \ 06' \ 51'' 18 \ T - 5'' 17 T^{2} + 0''' 0068 \ T^{3} \\ = 350^{\circ} \ 737486 + 12'' 1907491914d - 0^{\circ} \ 001436 \ T^{2} + 0'' 0000019 \ T^{3} \\ g = 296^{\circ} \ 104608 + 13'' 0649924465d + 0^{\circ} \ 009192 \ T^{2} + 0^{\circ} \ 00001439 \ T^{3} \\ g' = 358^{\circ} \ 47583 + 0^{\circ} \ 9856002670d - 0^{\circ} \ 000150 \ T^{2} - 0^{\circ} \ 000003 \ T^{3} \\ F' = 11^{\circ} \ 250889 + 13'' \ 2293504490d - 0^{\circ} \ 003211 \ T^{2} \end{array}
```

Where D=mean elongation of the Moon from the Sun, g=mean anomaly of the Moon, g'=mean anomaly of the Sun, F=mean Moon-lunar node, and d=number of days from the above epoch.

Daily motion of $D=12^{\circ}1907491914$

Period of D or the lunation (for 1900)= $29^{\rm d}$,53058867 = $29^{\rm d}$ 12^h 44^m·047685

13 Periods = $(365^d 6^h) + 18^d 15^h 32^m 61990$

D (in days) = $28.77079 + (Period \times 1236 + 25.1923989)T - 0.0001178 T^2 + 0.000000155 T^3$

Subtracting the above from 1237 periods, we get-

N. M. = $0^{\rm d}$ ·75980 + $4^{\rm d}$ ·3381898 T + $0^{\rm d}$ ·0001178 $T^{\rm a}$ = $0^{\rm d}$ ·000000155 $T^{\rm 3}$ Initial New Moon = 1900, Jan. 0'5 E.T. + $0^{\rm d}$ ·7598

$$=1900$$
, Jan. 1, 6^{h} 14^{m} .112 E.T.

After applying a correction of $-0^{m}.67$ due to the solar aberration of 20″5, the value of the initial N. M. adopted for the table becomes Jan. 1, 6^h $13^m.442~E,\,T,$

For Tab. I... 1^a 6^h 13^m 442+(4^d 8^h 6^m 99331)
$$T_c$$
- d +0^m 1696 T_c ² -0^m '000223 T_c ³- n ×Period,

For Tab. II... (18^d 15^h 32^m·61998) $t = (6^h 0^m) q - m \times Period.$

Here T_c =centuries from 1900, t=years in the century, and d=additive days, and q=additive quarters of the day for the year as given on page iv of Lahiri's *Tables of the Sun*, and n and m are arbitrary numbers necessary to reduce the respective results to less than a lunation period.

LUNAR ANOMALY: q

The initial N. M. is 0'7598 days after the initial epoch.

.. At the initial N. M.:
$$g = 296^{\circ}.104608 + 13^{\circ}.064992 \times 0.7598$$

 $= 306^{\circ}.03139$
Motion of g per day $= 13^{\circ}.0649924465$
" " in a lunation period $= 360^{\circ} + 25^{\circ}.81691791$
" " in 13 periods $= 13^{\circ} + 335^{\circ}.6199328$
" " in 1237 periods $= 1325^{\circ} + 255^{\circ}.52745$
Secular term of N. M. $= (0^{\circ}.0001178 \ T^2 - 0^{\circ}.00000155 \ T^2) \times 13^{\circ}.067$
 $= 0^{\circ}.0015397^{\circ} - 0^{\circ}.0000020 \ T^3$

This has been combined with the secular term of g. For Tab. I.....306°03139+255°52745 T_c +0°010731 T_c ²+0°0000124 T_c ³ $-n \times 25$ °81692

For Tab. II.....335° 6199328 $t-m \times 25$ ° 81692

Here n and m have the same values as those used for N.M. in Tables I and II.

THE ARGUMENTS g' AND F

			g'	F
Value	at	the initial N. M	359° 22469	21~302549
Motion	in	a lunation period	29° 10535611	390°'6705069
**	**		360° + 18° 3696294	14' + 38° 716590
**	99	1237 periods	100' + 3° 32551	1342' + 139°417035

Then combining the secular term with that of N.M., as before, we get-

For g

For Tab. I ... $359^{\circ} \cdot 22469 + 3^{\circ} \cdot 32551 \cdot T_{c} - 0^{\circ} \cdot 000034 \ T_{c}^{2} - 0^{\circ} \cdot 0000032 \ T_{c}^{3}$ For Tab. II.. $18^{\circ} \cdot 369629 \ t - m \times 29^{\circ} \cdot 105356$

For F

For Tab. I ... 21° '302549 + 139° '417035 $T_{\rm c} = 0^{\circ}$ '001653 $T_{\rm c}^2 = 0^{\circ}$ '0000022 $T_{\rm c}^3 = n \times 30^{\circ}$ '670507 For Tab. II... 38° '716590 $t = m \times 30^{\circ}$ '670507

Reduction to True Conjunction

The different equations required for reduction of the time of mean conjunction to that of true ecliptic conjunction have been given in Bengali in the Introduction (pages xiv and xvi) in terms of Palas (=0'4 of a min.). Putting D=0 and $D=180^{\circ}$ in these equations for newmoon and fullmoon respectively and converting into mins, of time, we get the following terms (see also p. xviii) for reduction of mean newmoon time to the time of true N.M.

For full moon the further corrections are $:+1.19 \sin g+1.03 \sin g'$ These terms have been tabulated in Tables IV to IX.

The values of the reduction terms have also been given by Newcomb and Oppolzer. But the co-efficients given by them are slightly different, and Newcomb has not given the terms subsequent to (g-g'). J. Meeus in his Syzygies Tables has used Newcomb's formula and found that the errors in the final results sometimes rise up to 6 mins, in case of new moon. But the results obtained from the present tables have been found to differ hardly by 1 min, from the correct timings,

The effects of long period term in the Moon (the great Venus term) and also in the Sun have been tabulated for the years 1953 to 2000 A.D. only.

TABLE I Values of Elements for Centuries

Century	Lunation Number	Time	g	g'	2F	T
A.D. -1500 J -1400 -1300 -1200 -1100 -1000 - 900 - 800	57664 58901 60138 61374 62611 63848 65085 66322	d h m m 18 2 478 - 1212 22 9 5966 11:73 26 17 54:92 11:35 1 13 6 52 10:96 5 21 2:54 10:50 10 4 58:95 10:21 14 12 55:73 9:84 18 20 52:89 9:46	64:579 319:438 214:317 83:397 338:315 233:251 128:207 23:182	60°87 64·19 67·51 41·72 45·04 48·36 51·68 55·00	286·69 205·73 124·77 342·46 261·48 180·49 99·50 18·51	+30·53 29·73 28·93 28·12 27·30 26·48 25·65 24·81
700	67559	23 4 5042 9:08	278·177	58·32	297:51	23·97
600	68796	27 12 4833 8:71	173·190	61·64	16:50	23·12
500	70032	2 8 2:57 8:34	42·407	35·86	74:15	22·27
400	71269	6 16 1:22 7:97	297 461	39·18	353:13	21·41
300	72506	11 0 0:24 7:61	192·534	42·50	272:10	20·55
200	73743	15 7 59:63 7:23	87·627	45·82	191:07	19·68
100	74980	19 15 59:39 6:87	342·740	49·15	110:03	18·80
0	76217	23 23 59:52 6:50	237:874	52:47	28:99	17:92
100	77454	28 8 0:00 6:14	133:027	55:79	307:94	17:03
200	78690	3 3 1681 5:78	2:383	30:01	165:54	16:13
300	79927	7 11 18:02 5:42	257:577	33:34	84:48	15:23
400	81164	11 19 19:60 5:06	152:790	36:66	3:41	14:32
500	82401	16 3 21:53 4:70	48:025	39:99	282:34	13:41
600	83638	20 11 23:82 4:35	303:279	43:31	201:26	12:49
700	84875	24 19 26:47 3:99	198:555	46:64	120:17	11:57
800	86112	29 3 2948 3:63	93·852	49·96	39:08	10·64
900	87348	3 22 48 79 3:28	323·351	24·18	256:64	9·70
1000	88585	8 6 52:50 2:94	218·688	27·51	175:53	8·76
1100	89822	12 14 56:56 2:58	114·046	30·83	94:41	7·81
1200	91059	16 23 0:97 2:23	9·425	34·16	13:30	6·85
1300	92296	21 7 5:73 1:89	264·826	37·48	292:17	5·89
1400	93533	25 15 10:84 1:54	160·246	40·81	211:04	4·92
1500 J	94769	0 10 32:24 1:19	29·872	15.03	68:56	3·95
1500 G	94769	10 10 32:24 1:19	29·872	15:03	68·56	3:95
1600	96006	14 18 38:04 0:85	285·335	18:35	347·42	2:97
1700	97243	20 2 44:18 0:52	180·820	21:68	266·27	1:99
1800	98480	25 10 50:67 - 0:17	76·326	25:00	185·11	+ 1:00
1900	99716	1 6 13:44 + 0:17	306·036	359:22	42·60	0:00
2000	100953	5 14 20·60 0·51	201:585	2:55	321·43	- 1.00
2100	102190	10 22 28·11 0·85	97:155	5:88	240·26	2.01
2200	103427	16 6 35·94 1·17	352:748	9:20	159·07	3.03
2300	104664	21 14 44·11 1·52	248:362	12:53	77·88	4.05
2400	105901	25 22 52·62 1·84	143:997	15:85	356·68	5.08
2500	107187	1 18 17·41 +2·18	13:838	350:07	214·14	- 6.11

The value of T is required to be interpolated for the year in the century.

The figures under Time are to be corrected by (a) x year in the century ÷ 100.

TABLE II

Values of Elements for Additional Years.

Year	Lunation Number	Time	g	g'	2F
+ 0 B or C 1 2 3 4 B 5 6 7 8 B	0 13 25 38 50 62 75 87 99	d h m 0 0 0000 18 21 32·62 8 6 21·19 27 3 53·81 15 12 42·38 4 21 30·96 23 19 3·58 13 3 52·15 1 12 40·72 20 10 13·34	0·000 335·620 285·423 261·043 210·846 160·649 136·269 86·072 35·875 11·495	0.00 18:37 7.63 26:00 15:27 4:53 22:90 12:17 1:43 19:80	0.00 77:43 93:53 170:96 187:05 203:14 280:58 296:67 312:76 30:19
10 11 12 B 13 14 15 16 B 17 18	124 137 149 161 174 186 198 211 223 235	9 19 1-91 28 16 34:53 17 1 23:10 6 10 11:68 25 7 44:30 14 16 32:87 3 1 21:44 21 22 54:06 11 7 42:63 0 16 31:21	321:298 296:918 246:721 196:524 172:144 121:947 71:750 47:370 357:173 306:976	9:06 27:43 16:70 5:96 24:33 13:60 2:86 21:23 10:49 0:24	46·29 123·72 139·81 155·90 233·34 249·43 265·52 342·95 359·05 15·14
20 B 21 22 23 24 B 25 26 27 28 B 29	248 260 273 285 297 310 322 334 347 359	18 14 3 83 7 22 52 40 26 20 25 02 16 5 13 50 4 14 2 16 23 11 34 78 12 20 23 35 2 5 11 93 20 2 44 55 9 11 33 12	282:596 232:399 208:019 157:822 107:625 83:245 33:048 342:851 318:471 268:274	18-13 7-39 25-76 15-03 4-29 22-66 11-92 1-19 19-56 8-82	92:57 108:66 186:10 202:19 218:28 295:71 311:81 327:90 45:33 61:42
30 31 32 33 33 34 35 36 36 37 38	372 384 396 409 421 433 446 458 470 483	28 9 5:74 17 17 54:31 6 2 42:88 25 0 15:50 14 9 4:07 3 17 52:65 21 15 25:27 11 0 13:84 0 9 2:41 19 6 35:03	243·893 193·696 143·499 119·119 68·922 18·725 354·345 304·148 253·951 229·571	27·19 16·46 5·72 24·09 13·35 2·62 20·99 10·25 0·48 17·85	138·86 154·95 171·04 248·47 264·57 280·66 358·09 14·18 30·28 107·71
40 B 41 42 43 44 B 45 46 47 48 B 49	405 508 520 532 545 557 569 582 594 607 619	7 15 23:60 26 12 56:22 15 21 44:80 5 6 33:37 23 4 5:99 12 12 54:56 1 21 43:13 20 19 15:75 9 4 4:32 28 1 36:94 17 10 25:52	179·374 154·994 104·797 54·600 30·220 340·023 289·826 265·446 215·249 190·869 140·672	7·15 25·52 14·79 4·05 22·42 11·68 0·95 19·32 8·58 26·95 16·22	123·80 201·23 217·33 233·42 310·85 326·94 343·04 60·47 76·56 154·00 170·09

TABLE II—contd

Year	Lunation Number	Time	g	g'	2F
+ 50 51 52 B 53 54 55 56 B 57 58 59	619 631 644 656 668 681 653 705 718 730	d h m 17 10 25·52 6 19 14·09 24 16 46·71 14 1 35·28 3 10 23·85 22 7 56·47 10 16 45·04 0 1 33·62 18 23 6·24 8 7 54·81	140°672 90·475 66·095 15·898 325·701 301·321 251·124 200·927 176·547 126·350	16°22 5:48 23:85 13:11 2:38 20:75 10:01 0:72 17:65 6:91	170°09 186·18 263·61 279·70 295·80 13·23 29·32 45·41 122·85 138·94
60 B 61 62 63 64 B 65 66 67 68 B 69	743 755 767 780 792 804 817 829 842 854	26 5 27·43 15 14 16·00 4 23 4·57 23 20 37·19 12 5 25·77 1 14 14·34 20 11 46·96 9 20 35·53 27 18 8·15 17 2 56·72	101-970 51-773 1-576 337-196 286-999 236-802 212-422 162-225 137-845 87-648	25·28 14·54 3·81 22·18 11·44 0·71 19·08 8·34 26·71 15·97	216:37 232:47 248:56 325:99 342:08 358:17 75:61 91:70 169:13 185:23
70 71 72 B 73 74 75 76 B 77 78 79	866 879 891 903 916 928 941 953 965 978	6 11 45:29 25 9 17:91 13 18 6:49 3 2 55:06 22 0 27:68 11 9 16:25 29 6 48:87 18 15 37:44 8 0 26:01 26 21 58:63	37:451 13:071 322:874 272:677 248:297 198:100 173:720 123:523 73:326 48:946	23·61 12·87 2·14 20·51 9·77 28·14 17·40 6·67 25·04	201·32 278·75 294·84 310·94 28·37 44·46 121·89 137·99 154·08 231·51
80 B 81 82 83 84 B 85 86 87 88 B	990 1002 1015 1027 1039 1052 1064 1077 1089 1101	15 6 47:21 4 15 35:78 23 13 8:40 12 21 56:97 1 6 45:54 20 4 18:16 9 13 6:74 28 10 39:36 16 19 27:93 6 4 16:50	358·749 308·552 284·172 233·975 183·778 159·398 109·201 84·821 34·624 344·427	14·30 3·57 21·94 11·20 0·46 18·83 8·10 26·47 15·73 5·00	247·60 263·70 341·13 357·22 13·31 90·75 106·84 184·27 200·36 216·46
90 '91 92 B 93 94 95 96 B 97 98 99 +100 B	'1114 1126 1138 1151 1163 1175 1188 1200 1213 1225 1237	25 1 49·12 14 10 37·69 2 19 26·26 21 16 58·88 11 1 47·46 0 10 36·03 18 8 8·65 7 16 57·22 26 14 29·84 15 23 18·41 4 8 6·98	320·047 269·850 219·653 195·273 145·076 94·879 70·498 20·302 355·921 305·724 255·527	23:37 12:63 1:90 20:26 9:53 0:21 17:16 6:43 24:80 14:06 3:33	293·80 300·98 326·07 43·51 59·60 75·69 153·12 169·22 246·65 262·74 278·83

The lunation numbers are in continuation of Brown's series of which No. 1 commenced on 1923 Jan. 16 plus 100000.

TABLE III
Elements for New Moon and Full Moon during the year.

Phase	Lunation Number	Time	g	g'	2F
N. M. N. M. F. M. F. M.	- 1 - 1	Dec. 1 11 15 95 Dec. (B) 2 11 15 95 Dec. (B) 2 11 15 95 Dec. 16 5 37 98 Dec. (B) 17 5 37 98	334·183 334·183 167·092 167·092	330·89 330·89 345·45 345·45	298·66 298·66 329·33 329·33
N. M. N. M. F. M. F. M.	0	Jan. 0 0 0 000 Jan. (B) 1 0 000 Jan. 14 18 22 02 Jan. (B) 15 18 22 02	0.000 0.000 192.908 192.908	0.00 0.00 14.55 14.55	0.00 0.00 30.67 30.67
N. M. N. M. F. M. F. M.	1	Jan. 29 12 44·05 Jan. (B) 30 12 44·05 Feb. 13 7 6·07 Feb. (B) 14 7 6·07	25·817 25·817 218·725 218·725	29:11 29:11 43:66 43:66	61:34 61:34 92:01 92:01
N. M. F. M. N. M. F. M. N. M.	3 4	Mar. 0 1 28:10 Mar. 14 19 50:12 Mar. 29 14 12:14 Apr. 13 8 34:17 Apr. 28 2 56:19	51.634 244.542 77.451 270.359 103.268	58·21 72·76 87·32 101·87 116·42	122.68 153.35 184.02 214.69 245.36
F. M. N. M. F. M. N. M.	5 6	May 12 21 18·21 May 27 15 40·24 June 11 10 2·26 June 26 4 24·29	296·176 129·085 321·993 154·902	130.97 145.53 160.08 174.63	276·03 306·71 337·38 8·05
F. M. N. M. F. M. N. M.	7 8	July 10 22 46:31 July 25 17 8:33 Aug. 9 11 30:36 Aug. 24 5 52:38	347:810 180:718 13:627 206:535	189·18 203·74 218·29 232·84	38·72 69·39 100·06 130·73
F. M. N. M. F. M. N. M.	9	Sept. 8 0 14·41 Sept. 22 18 36·43 Oct. 7 12 58·45 Oct. 22 7 20·48	39·444 232·352 65·261 258·169	247·40 261·95 276·50 291·05	161:40 192:07 222:74 253:41
F. M. N. M. F. M. N. M. F. M.	11 12	Nov. 6 1 42:50 Nov. 20 20 4:52 Dec. 5 14 26:55 Dec. 20 8 48:57 Dec. 35 3 10:60	91:078 283:986 116:895 309:803 142:711	305·61 320·16 334·71 349·26 3·82	284·08 314·75 345·42 16·09 46·76

Tithi	Time	g	<i>g'</i>	2 F
1 2 3	d h m () 23 37:47 1 23 14:94 2 22 52:40	12·861 25·721 38·582	0·97 1·94 2·91	26·04 52·09 78·13
4	3 22 29·87	51·442	3·88	104·18
5	4 22 7·34	64·303	4·85	130·22
6	5 21 44·81	77·163	5·82	156·27
7	6 21 22·28	90·024	6·79	182·31
8	7 20 59·75	102·885	7·76	208·36
9	8 20 37:21	115·745	8·73	234·40
10	9 20 14:68	128·606	9·70	260·45
11	10 19 52·15	141·466	10·67	286·49
12	11 19 29·62	154·327	11·64	312·54
13	12 19 7·09	167·187	12·61	338·58
14	13 18 44·56	180·048	13·58	4·63
15	14 18 22·02	192·908	14·55	30·67

TABLE IV Correction according to g

g	Equation	g	g	Equation	g	g	Equation	g
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	h m -0 00 + 0 94 0 189 0 28:3 0 37:7 0 47:2 0 56:6 1 6:0 1 15:3 1 24:7	360 359 358 357 356 355 354 353 352 351	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	h m -6 31·5 + 6 38·6 6 45·6 6 52·7 6 59·4 7 6·2 7 12·9 7 19·4 7 25·8 7 32·1	315 314 313 312 311 310 309 308 307 306	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	h m -9 45 ⁴ 4 + 9 45 ⁵ 9 9 46 ⁵ 5 9 47 ⁷ 0 9 47 ⁷ 0 9 47 ⁷ 0 9 46 ⁵ 5 9 45 ⁹ 9	270 269 268 267 266 265 264 263 262 261
10 11 12 13 14 15 16 17 18	1 34·0 1 43·4 1 52·7 2 1·9 2 11·2 2 20·4 2 29·6 2 38·7 2 47·9 2 56·9	350 349 348 347 346 345 344 343 342 341	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	7 382 7 442 7 503 7 560 8 16 8 73 8 126 8 179 8 232 8 281	305 304 303 302 301 300 299 298 297 296	100 101 102 163 104 105 106 107 108 109	9 44·3 9 43·3 9 42·2 9 40·5 9 38·9 9 37·2 9 35·0 9 32·8 9 30·6 9 27·9	260 259 258 257 256 255 254 253 252 251
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	3 59 3 149 3 238 3 327 3 416 3 503 3 591 4 78 4 163 4 249	340 339 338 337 336 335 334 333 332 331	65 65 67 68 69 70 71 72 73 74	8 32:9 8 37:8 8 42:3 8 46:7 8 55:2 8 55:2 8 59:3 9 6:8 9 10:4	295 294 293 292 291 290 289 288 287 286	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	9 25·1 9 22·4 9 19·1 9 15·7 9 12·4 9 8·5 9 4·7 9 0·8 8 56·4 8 52·0	250 249 248 247 246 245 244 243 242 241
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	4 33:4 4 41:8 4 50:1 4 58:5 5 6:6 5 14:7 5 22:8 5 30:7 5 38:6 5 46:5	330 329 328 327 326 325 324 323 322 321	75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	9 13·9 9 17·0 9 20·1 9 23·2 9 25·8 9 28·4 9 31·0 9 33·1 9 35·3 9 37·4	285 284 283 282 281 280 279 278 277 276	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	8 47·6 8 42·7 8 37·7 8 32·8 8 27·3 8 21·9 8 16·4 8 10·4 8 4·4 7 58·4	240 239 238 237 236 235 234 233 232 231
40 41 42 43 44 45	5 54·1 6 1·8 6 9·4 6 16·8 6 24·1 -6 31·5 +	320 319 318 317 316 315	85 86 87 88 89 90	9 39·0 9 40·6 9 42·2 9 43·3 9 44·3 -9 45·4 +	275 274 273 272 271 270	130 131 132 133 134 135	7 51·9 7 45·5 7 39·0 7 32·0 7 25·0 -7 18·0 +	230 229 228 227 226 225

N. B. - The values of different equations are to be applied to the Time.

TABLE V

-contd. Correction according to g'

TABLE IV-contd.

IWI	DLE IV—contact. Correction according to y							
. g	Equation	. g	g'	Equation	g'	g'	Equation	g'
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	h m -7 18·0 + 7 10·6 7 3·1 6 55·7 6 47·8 6 39·9 6 32·0 6 23·7 6 15·4 6 7·1	225 224 223 222 221 220 219 218 217 216	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	h m +0 000 - 0 4·4 0 8·9 0 13·3 0 17·8 0 22·2 0 26·7 0 31·1 0 35·5 0 39·9	360 359 358 357 356 355 354 353 352 351	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	h m +2 59:1 - 3 2:1 3 5:0 3 8:0 3 10:8 3 13:7 3 16:5 3 19:1 3 21:7 3 24:3	315 314 313 312 311 310 309 308 307 306
145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	5 58:4 5 49:7 5 41:0 5 31:9 5 22:8 5 13:7 5 4:3 4 54:8 4 45:4 4 35:7	215 214 213 212 211 210 209 208 207 206	10 11 12 13 14 15 16 17 18	0 44°3 0 48°6 0 53°0 0 57°3 1 1°6 1 5°9 1 10°2 1 14°4 1 18°7 1 22°9	350 349 348 347 346 345 344 343 342 341	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	3 26·7 3 29·2 3 31·6 3 32·8 3 36·1 3 38·3 3 40·3 3 42·3 3 44·3 3 46·1	305 304 303 302 301 300 299 298 297 296
155 156 157 158 159 160 161 162 163 164	4 25.9 4 16.2 4 6.2 3 56.1 3 46.1 3 35.8 3 25.5 3 15.2 3 4.7 3 54.2	205 204 203 202 201 200 199 198 197 196	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 27·0 1 31·2 1 35·3 1 39·4 1 43·5 1 47·5 1 51·5 1 55·5 1 59·4 2 3·2	340 339 338 337 336 335 334 333 332 331	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	3 47·9 3 49·7 3 51·3 3 52·9 3 55·9 3 55·9 3 57·2 3 58·6 3 59·8 4 0·9	295 294 293 292 291 290 289 288 287 286
165 166 167 168 169 170 171 172 173 174	2 43.7 2 33.0 2 22.4 2 11.7 2 0.8 1 50.0 1 39.1 1 28.2 1 17.2 1 6.3	195 194 193 192 191 190 189 188 187 186	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	2 7·1 2 10·9 2 14·6 2 18·4 2 22·6 2 29·2 2 32·7 2 36·2 2 39·7	330 329 328 327 326 325 324 323 322 321	75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	4 2·1 4 3·0 4 3·9 4 4·8 4 5·5 4 6·9 4 7·4 4 7·8 4 8·3	285 284 283 282 281 280 279 278 277 276
175 176 177 178 179 180	0 55·3 0 44·2 0 33·2 0 22·1 0 11·1 -0 0·0+	185 184 183 182 181 180	40 41 42 43 44 45	2 43·0 2 46·3 2 49·6 2 52·8 2 55·9 +2 59·1 -	320 319 318 317 316 315	85 86 87 88 89 90	4 8.6 4 8.8 4 9.1 4 9.1 4 9.1 +4 9.1	275 274 373 272 271 270

TABLE V-contd.

g'	Fquation	g'	g'	Equation	g'
90 91 92 93 94 95 96 97 98	h m +4 9:1- 4 8:9 4 8:6 4 8:0 4 7:5 4 7:1 4 6:4 4 5:8 4 5:1	270 269 268 267 266 265 264 263 262 261	135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	h m +2 53°2- 2 50°0 2 46°9 2 43°7 2 40°4 2 37°1 2 33°8 2 30°4 2 27°0 2 23°6	225 224 223 222 221 220 219 218 217 216
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	4 4·2 4 3·3 4 2·4 4 1·3 4 0·2 3 59·1 3 56·4 3 55·1 3 55·6	260 259 258 257 256 255 254 253 252 251	145 146 147 148 149 150 151 152 153 154	2 201 2 165 2 130 2 93 2 57 2 582 1 545 1 507 1 468	215 214 213 212 211 210 209 208 207 206
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	3 52·1 3 50·6 3 48·8 3 47·1 3 45·3 3 43·4 3 39·5 3 37·4 3 35·3	250 249 248 247 246 245 244 243 242 241	155 156 157 158 159 160 161 162 163 164	1 43·0 1 39·1 1 35·2 1 31·2 1 27·3 1 23·3 1 19·2 1 15·2 1 11·1 1 7·1	205 204 203 202 201 200 199 198 197 196
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	3 33·2 3 30.9 3 28·5 3 26·2 3 23·7 3 21·2 3 18·7 3 16·0 3 13·4 3 10·7	240 239 238 237 236 235 234 233 232 231	165 166 167 168 169 170 171 172 173 174	1 3·0 0 58·9 0 54·7 0 50·6 0 46·4 0 42·3 0 38·1 0 33·9 0 29·6 0 25·4	195 194 193 192 191 190 189 188 187 186
130 131 132 133 134 135	3 7·9 3 5·0 3 2·2 2 59·2 2 56·2 +2 53·2 –	230 229 228 227 226 225	175 176 177 178 179 180	0 21·2 0 16·9 0 12·7 0 8·5 0 4·2 +0 0·0-	185 184 183 182 181 180

TABLE VI Centurial Variation

	10011001011
g'	Co-efficient*
0 10 20 31 40 50 60 70 80 90	m + 0·0:/1 0·0:98 0·194 0·283 0·364 0·434 0·490 0·532 0·557 0·566
100	+ 0.557
110	0.532
1 0	0.490
130	0.434
140	0.364
150	0.283
160	0.194
170	+ 0.098
180	0.000
190	- 0.098
200	0.194
210	0.283
220	0.364
230	0.434
240	0.490
250	0.532
260	0.557
270	0.566
280	- 0:557
.90	0:532
300	0:490
310	0:434
320	0:364
330	0:283
340	0:194
350	0:098
360	- 0:000

^{*} The co-efficient is to be multiplied by T of Table I and the result to be taken as a separate correction.

TABLE VII

Additional Correction
for Full Moon

Arg.	g	g'
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90	m +0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.2	m +0.0 0.2 0.4 0.5 0.7 0.8 0.9 1.0 1.0
100 110 120 130 140 150 160 170 180	+1·2 1·1 1·0 0·9 0·8 0·6 0·4 0·2 +0·0	+1.0 1.0 0.9 0.8 0.7 0.5 0.4 0.2 +0.0
190 200 210 220 230 240 250 260 270	-0.2 0.4 0.6 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.2	- 0·2 0·4 0·5 0·7 0·8 0·9 1·0 1·0
280 290 300 310 320 330 340 350	-1·2 1·1 1·0 0·9 0·8 0·6 0·4 0·2 -0·0	-1·0 1·0 0·9 0·8 0·7 0·5 0·4 0·2 -0·0

TABLE VIII

Correction according to 2F

2 F	Equation	2₽
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45	+ 000 - 13 2:6 3:9 5:2 6:4 7:6 8:7 9:7	360 355 350 345 340 335 330 325 320 315
50 55 60 65 70 75 80 85	+ 1 6 - 12 4 13:1 13:7 14:2 14 6 14:9 15:1	310 305 300 295 290 285 280 275 270
95 100 105 110 115 120 125 130 135	+15·1 - 14·9 14·6 14·2 13·7 13·1 12·4 11·6 10·7	265 260 255 250 245 240 235 230 225
140 145 150 155 160 165 170 175 180	+ 9.7 - 8.7 7.6 6.4 5.2 3.9 2.6 1.3 + 0.0 -	220 215 210 205 200 195 190 185 180

TABLE IX
Other Minor Corrections

Arg.	g+g'	g - g'	2g + g'	2g - g'	2 F + g	2 F - g	2F+g'	2F - g'
0 10 20 30 40 50 60 70 80	m -00 12 24 36 46 55 62 67 71	m + 0.0 1.8 3.6 5.2 6.7 8.0 9.0 9.8 10.3 10.4	m +00 0·1 0·2 0·3 0·4 0·5 0·6 0·6	m -0.0 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.4 0.4	m -00 02 03 05 06 07 08 09 09	m +0.0 0.3 0.5 0.8 1.0 1.2 1.4 1.5 1.6	m +0.0 0.1 0.2 0.3 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5	m -0.0 •0.1 •0.2 •0.3 0.3 •0.4 0.5 0.5 0.5
100 110 120 130 140 150 160 170 180	- 7·1 6·7 6·2 5·5 4·6 3·6 2·4 1·2 - 0·0	+10·3 9·8 9·0 8·0 6·7 5·2 3·6 1·8 + 0·0	+0.6 0.6 0.5 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 +0.0	-0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.2 0.1 0.1 -0.0	-0.9 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.3 0.2 -0.0	+1.6 1.5 1.4 1.2 1.0 0.8 0.5 0.3 +0.0	+0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.3 0.2 0.1 +0.0	-0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.3 0.2 0.1 -0.0
190 200 210 220 230 240 250 260 270	+1·2 2·4 3·6 4·6 5·5 6·2 6·7 7·1 7·2	- 1.8 3.6 5.2 6.7 8.0 9.0 9.8 10.3 10.4	- 0·1 0·2 0·3 0·4 0·5 0·5 0·6 0·6	+0·1 0·1 0·2 0·3 0·3 0·4 0·4 0·4	+02 03 05 06 07 08 09 09	- 0·3 0·5 0·8 1·0 1·2 1·4 1·5 1·6	-0·1 0·2 0·3 0·3 0·4 0·5 0·5 0·5 0·5	+0·1 0·2 0·3 0·3 0·4 0·5 0·5 0·5 0·5
280 290 300 310 320 330 340 350 360	+71 6:7 6:2 5:5 4:6 3:6 2:4 1:2 +0:0	- 103 98 90 80 67 52 36 18 - 00	-0.6 0.6 0.5 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 -0.0	+04 0·4 0·3 0·3 0·3 0·2 0·1 +0·0	+ 0·9 0·9 0·8 0•7 0·6 0·5 0·3 0·2 + 0·0	-1.6 1.5 1.4 1.2 1.0 0.8 0.5 0.3 -0.0	-0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.3 0.2 0.1 -0.0	+ 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.3 0.2 0.1 + 0.0

TABLE X

Effect of long period terms in the Moon and the Sun for the years 1953 to 2000 A.D.

(The figures are all negative)

	Jan.	Mar.	May	July	Sept.	Nov.
1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960	m 0.5 0·3 0·4 0·5 0·1 0·3 0·4 0·1	m 0.7 0.8 0.2 0.2 0.3 0.5 0.5	m 0.7 0.9 0.2 0.3 0.6 0.3 0.4 0.3	m 0·4 0·5 0·2 0·6 0·9 0·2 0·3 0·6	m 0·2 0·2 0·2 0·4 0·7 0·2 0·6 0·9	m 0·2 0·3 0·5 0·1 0·2 0·2 0·6 1·0
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970	0.5 0.8 1.1 1.2 0.7 1.0 1.1 0.6 0.5 0.3	0·3 0·8 0·7 1·1 1·2 1·2 1·2 0·5 0·7 0·7	0.6 0.7 0.2 0.7 1.3 1.1 1.0 0.8 1.0	0.7 0.7 0.3 0.8 1.2 0.7 0.8 1.1 1.0	0.5 0.5 0.7 0.9 1.0 0.4 0.6 1.0 0.6 0.7	0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.6 0.7 0.2 0.4
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	0·1 0·3 0·1 0·7 1·0 0·6 0·7 0·7 0·7	0·0 0·1 0·1 0·3 0·7 0·5 1·0 1·1 0·6 0·8	0.0 0.1 0.2 0.1 0.0 0.3 0.9 1.2 0.7 1.0	0°3 0°4 0°5 0°2 0°0 0°3 0°5 0°8 0°7 1°2	0.8 0.7 0.6 0.0 0.2 0.6 0.5 0.3 0.6 1.0	0.9 0.6 0.7 0.6 0.4 0.7 0.3 0.5 0.8
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	0.6 0.7 0.8 0.4 0.8 1.0 1.1 1.0 0.5	0·9 1·0 0·9 0·2 0·5 0·8 0·6 0·7 0·8	1 3 0·8 0·8 0·7 0·8 0·7 0·1 0·4 0·8	1·5 0·8 0·8 1·1 0·8 0·7 0·2 0·4 0·7 0·1	1·3 1·2 1·2 1·4 0·7 0·6 0·7 0·6 0·5 0·0	0·7 1·1 1·1 1·4 0·8 0·8 0·9 0·5 0·6 0·3
1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	0.8 0.3 0.2 0.1 0.0 0.3 0.3 1.0 1.4 0.9	0·8 0·3 0·5 0·7 0·0 0·1 0·2 0·7 1·1 0·9	0.6 0.5 0.7 0.8 0.1 0.3 0.7 0.3 0.6 0.8	0·3 0·7 0·7 0·6 0·3 0·7 1·0 0·3 0·5 0·9	0.2 0.6 0.2 0.4 0.8 0.8 1.0 0.5 0.9 1.2	0·2 0·2 0·1 0·2 0·8 0·7 1·0 0·2 1·0

N. B.—These corrections, which are given for a few years of the present century, are to be applied when greater accuracy is needed.

TABLE XI
Reduction from Ephemeris Time to Universal Time

N.B.—These corrections are exact for the years from 1750 to 1975 A.D. For other years the figures are only approximate.

Time

The time obtained from the above tables is Universal Time or G. M. T. measured from 0h midnight. For obtaining Indian Standard Time measured from 0h midnight 5h 30m is to be added to the result.

Note

The timings of New Moon and Full Moon and also of the ending moments of different tithis according to the calculation of Indian Siddhantas may also be obtained from these tables. For this purpose the figures given at the bottom of table III are also to be utilised and corrections are to be taken from tables IV. V. VI and XI While taking the correction from Table VI, a constant value of +18 for T is to be used irrespective of the year for which the calculations are done.

Example
Find the time of New Moon of March 14, 1964.

	Date	L. No.	d	h	m	(a)	g	g'	2F
Tab. I	1900	99716	1	6		+0.17	306.036	359.22	42.60
Tab. II Tab. III	64 B	792		5	25.77		286.999	11.44	342.08
180, 111	Mar. 0, N.M.	2	0	1	28.10		51.634	58.21	122.68
	Total	100510	13	13	07:31		644.669	428.87	507:36
T = -	0.64 t=6	4 +0.1	7 × ·64	<u> </u>	+0.11		- 360 •	- 360.	- 360.
		Mar.	13	13	07.42		284.669	68.87	147:36
Arg.	Correction	ns							
	h m	m			м	Iean N.	М.: м	ar. 13,	
g = 284.6							l corr.	+	13 08.2
g' = 68.9 2F = 147.4	3 54·3 8·2	$0.3 \ (T =$	-0.6 4	l)		Long	g. per. terr	m	-1:1
g+g'=354	0.7						M	ar. 14,	2 14·5 E.T
g - g' = 216 2g + g' = 278	•	6.1				Red.	to U.T.		-0.6
2g + g' = 278 2g - g' = 140		0.6							h m
2F + g = 72		0· 3						ar. 14,	
2F - a = 223		1.0				Red.	to I.S.T.		+5 30.0
2F + g' = 216 2F - g' = 79		0.3					Ma	ar. 14,	7 43.9 I.S.T.
-		0.5				As p	er N.A.	,	7 43.7
	- 10:0	- 10· 0				Dif	ference		+0.2
	+13 08.2								

Results of some other calculations.

Ne	ew Moon (I.	S.T.)			F_{i}	ull Moon (I.	.S.T.)	
	Calculated	N.A.	Diff.			Calculated	N.A.	Diff.
	h m	h m	m		1004 35	h m	h m	m
1964, Apr.	12, 18 08:0	18 07:3	+0.7		1964, Mar. , Apr.	28, 8 19·0 26, 23 20·1	8 18·8 23 19·6	+0.7
May 1966, Mar.		2 31.6	-0.3		May,	26, 14 59.3	14 58.8	+0.5
June	22, 10 15·4 19, 1 38·5	10 16·0 1 38·8	-0.8 -0.3		1966, Apr. ,, July	5, 16 43·8 3, 1 06·7	16 43·2 1 06·3	+0.6 +0.4
" Sept.	15 , 0 42 4	0.43.2	-0.8		" Sept.	29, 22 17.4	$22\ 17.2$	+0.5
"Nov.	12, 19 56·2	19 5 6 ·4	-0.5	1	Nov.	28, 8 10·3	8 10.3	+0.0

ERRATA

P. P.	76 77	Yr.	39 56B 64 B 90	$\overset{g'}{\overset{\text{L. No.}}{\overset{g}{\overset{g}{\overset{g}{\overset{g}{\overset{g}{\overset{g}{\overset{g}{\overset$	F ₀ r 17:85 653 287:999 320:043	Read 17:89 693 286:999 320:047	(In some copies)
P. P. Pp.	-	Tab. IV 77 Yr.	g 19, 3 8, 57, 95	After 65 =164° Equ. -0.24 -	65 3 54·2 0·48 ~0·72	66 2 54·2 & -1·21	()

FINIS